## বৈজ্ঞানিক স্থাষ্টিভত্তু

#### বিজ্ঞান ও সৃষ্টি, বিজ্ঞান ও ঈশ্বর, পরমাত্মা ও জীবাত্মা, মানবের ইতিহাস, পরমাণুর গঠন, রমণ-রশ্মি

## শ্রীঅক্ষয়কুমার চড়োপাধ্যায়

গুরুদাস চট্টোপাধ্যায় এণ্ড সন্সং ২০৩১)১, কর্ণভয়ালিম খ্রীট্র, কলিকাতা

८७६८

বার আনা

প্রকাশন প্রায়েশিদান চটোপাধ্যান -ব্রিক্সান্স চটোপাধ্যান ( গুড় লাকা ১০৬/১১ কর্ণভালিকা ট্রাট ক্রাটোক্যাক্তা

## উৎসর্গ

#### বাল্যকালে

যাহার সহিত এক বাটীতে বাস করিয়াছি, একত্রে থাইয়াছি, পরিয়াছি, থেলা করিয়াছি এক সঙ্গে স্কুলে গিয়াছি

সেই বাল্যবন্ধ

বিজ্ঞানাচার্য্য, স্বদেশ-প্রেমিক, মহান্নভব সাত্র্ প্রেফুজ্লচন্দ্র ব্রাহ্ম, কে, টি ; ডি-এস্-সি,

> মহোদয়কে শ্রদ্ধা ও প্রীতির সহিত অর্পণ করিলাম

## ভূমিকা

স্বাধীন চিন্তার জন্ম ভারত চির প্রাসিদ্ধ । অতি প্রাচীন কালে যথন ভারতে ৩০টী বা ৩০ কোটী দেবতার উপাসনা ও ক্রিয়া-বছল যাগ যজ্ঞাদির অনুষ্ঠানের প্রভৃত প্রচার ছিল, সে সময়েও পতঞ্জলি ঋষি "ঈশ্বর প্রাণিধানাৎবা", সাজ্ঞা-দর্শন প্রণেতা কপিল ঋষি "ঈশ্বরাসিদ্ধেং" "প্রমাণাভাবাৎ", চার্কাক ঋষি "ন স্বর্গো নাপবর্গো বা নৈবাত্মা পার-লোকিকঃ। নৈব বর্ণাশ্রমাদীনাং ক্রিয়াশ্চ ফলদায়িকাঃ।" ইত্যাদি সনাতন ধর্ম্ম বিরুদ্ধ বাক্য সকল উক্তি করিতে কুণ্ঠা বোধ করেন নাই। পরবর্ত্তী যুগে যৎকালে পৌরাণিক দেবদেবীর মূর্ত্তিপূজার বহুল প্রচার হইয়াছিল সে সময়েও আভানক, বৌদ্ধ, জৈন প্রভৃতি বেদ-বিরুদ্ধ মত সকল প্রচারিত হইয়াছিল। এই সকল মতে জগৎ স্বভাব হইতে উৎপন্ন। স্বাভাবিক যে যে গুণ আছে, তৎবশতঃ দ্রব্য সংযুক্ত হইয়া সমস্ত পদার্থ উৎপন্ন হইয়াছে। জগতের কেহ কর্ত্তা নাই। ইহারা পরলোক ও জীবাত্মা স্বীকার করেন: চার্বাক কিন্তু ভাহাও করেন না।

স্বাধীন-মত প্রচার সম্বন্ধে হিন্দু-ভারত যেরপ উদারতা দেখাইয়াছেন,
খুষ্টিয়ান ইউরোপ সেরপ দেখাইতে পারেন নাই। সেথানে যথনই কেহ
কোন যুক্তিসঙ্গত স্বাধীন-মত প্রচার করিতে উগ্গত হইয়াছিলেন, তাঁহাকে
প্রচলিত মতের বিরোধী বলিয়া নানারপ নিগ্রহ ভোগ করিতে হইয়াছিল;
কাহারও বা প্রাণদণ্ডও হইয়াছিল। বর্ত্তমান কালে সভ্যতার উয়াত ও
বিজ্ঞান-চর্চার দ্বারা নব নব তথ্য সকল আবিষ্কৃত হওয়ায়, ইউরোপের
জনসাধারণের মধ্যে আর সেরপ গোড়ামী দৃষ্ট হয় না। এক্ষণে তথায়
সকলেই নিঃশক্ষচিত্তে নিজ নিজ স্বাধীন-মত প্রচার করিতেছেন।

আধুনিক পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণ জগৎ-ব্যাপার সম্বন্ধে স্বাধীন চিন্তা ও গবেষণা দারা যে সকল সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন, তাহাই সংক্ষেপে এই পুস্তকে লিখিত হইল। এই পুস্তকে লিখিত প্রবন্ধগুলি পূর্বের সময়ে সময়ে "ভারতবর্ষে" প্রকাশিত হইয়াছিল, এক্ষণে পুস্তকাকারে মুদ্রিত হওয়ায় এই পুস্তকে অনেক স্থানে পুনকক্তি দোষ ঘটয়াছে। ইহাতে লিখিত বিষয়গুলি প্রমাণসিদ্ধ ও যুক্তিযুক্ত বলিয়া শিক্ষিত সম্প্রদায় কর্ত্তৃক গ্রহণ করা বা না করা তাঁহাদের বিবেচনাধীন। ইহা তাঁহাদের চিন্তনীয় বিষয় বিলয়া উপহার দিলাম।

অক্ষয়-লজ ১১২নং আমহাষ্ট খ্ৰীট কলিকাতা ১৯৩১

গ্রন্থকার

# বৈজ্ঞানিক সৃষ্টিতত্ত্ব

>

এই জগতের সৃষ্টি সম্বন্ধে হিলুদের বেদ, উপনিষদ ও পুরাণ,
মুসলমানদের কোরাণ, খৃষ্টিয়ানদের বাইবেল ইত্যাদি ধর্মপুস্তক সকলে—
এই জগৎ কে সৃষ্টি করিয়াছেন, তিনি কি কি প্রকারে ও কি করিয়া
সৃষ্টি করিয়াছেন, তাহার ভিন্ন ভিন্ন প্রকার বর্ণনা আছে। স্বষ্টি-ব্যাপার
সম্বন্ধে বিভিন্ন ধর্মশান্ত সকলের মতামতের আলোচনা করা এই প্রবন্ধের
উদ্দেশ্য নহে। বৈজ্ঞানিকগণ কেবলমাত্র ঈশ্বর এই জগৎ সৃষ্টি করিয়াছেন
মনে করিয়া নিশ্চিন্ত থাকেন না। তাঁহারা এই জগৎ কেমন করিয়া
সৃষ্ট হইরাছে এবং কি নিয়মে এই সৃষ্টিকার্য্য পরিচালিত হইতেছে—
বিজ্ঞানের সাহায্যে বহু দিন হইতে গবেষণা ছারা তাহা জানিতে চেপ্তা
করিতেছেন। তাঁহাদের গবেষণায় যাহা প্রকাশিত হইয়াছে, এ প্রবন্ধে
সংক্ষেপে তাহারই আভাষ দেওয়া হইয়াছে।

বৈজ্ঞানিকগণ, এই পৃথিবীস্থ জীবজন্ত সকল কি প্রকারে উৎপন্ন হইরাছে তিহিমরে জীববিতা (biology) বিষয়ক গ্রন্থ সকল, জীবদেহে কোথায় কি আছে এবং কি নিয়মে তাহাদের কার্য্য হইতেছে তিহিমরে শরীর-বিজ্ঞান (physiology) নামক গ্রন্থাদি, উদ্ভিদ-দেহে কোথায় কি আছে ও কি নিয়মে তাহাদের কার্য্য হইতেছে তিহিমরে উদ্ভিদ-বিজ্ঞান (botany) নামক গ্রন্থাদি, জড়পদার্থ সকল কি নিয়মের বশবন্তী হইরা ও কি প্রকারে উৎপন্ন

হইল তিষ্বিয়ে পদার্থ-বিজ্ঞান (physics) ও কিমিয়-বিজ্ঞান (chemistry) নামক গ্রন্থাদি, এই পৃথিবী কি করিয়া ইহার বর্ত্তমান আকার ধারণ করিয়াছে তিষ্বিয়ে ভূ-বিজ্ঞান (geology) নামক গ্রন্থাদি, আকাশে চন্দ্র, সূর্য্য, গ্রহনক্ষঞাদি কি প্রক্রিয়ায় উৎপন্ন হইয়াছে এবং কি নিয়মে তাহাদের গতি পরিচালিত হইতেছে তিষিয়ে জ্যোতির্বিজ্ঞান (astronomy) নামক গ্রন্থাদি রচনা করিয়াছেন। তাঁহারা বহু দিন হইতে যজ্ঞাদির সাহায্যে পরীক্ষা, বহুদর্শন ও গবেষণা দারা যে সকল সিদ্ধান্ত করিয়াছেন, ঐ সকল গ্রন্থে তাহাই লিপিবদ্ধ হইয়াছে। ইহা ব্যতীত মানবের মন বলিয়া যে একটা জিনিষ আছে তাহার প্রক্রিয়া কিরূপ তৎসম্বন্ধে যাহা গবেষণা দারা স্থির করিয়া যে শাস্ত্র গঠিত হইয়াছে তাহার নাম মনোবিজ্ঞান (psychology)। মনোবিজ্ঞান বিষয়ক গবেষণার সিদ্ধান্ত সকল চাক্ষ্র প্রমাণ দারা অবগত হওয়া যায় না—চিন্তা ও অন্তত্ত দারা জানা যায়। শেযোক্ত বিজ্ঞানের বর্ণিত তথ্যগুলি ভিন্ন, অপর বিজ্ঞান সকলের বর্ণিত তথ্যগুলি প্রত্যক্ষ দেখাইয়া তাহার যথার্থতা প্রমাণ করা যাইতে পারে।

আমরা কিমির বা রসায়ন-বিতা (chemistry) হইতে অবগত হইরাছি
যে, পৃথিবীর যাবতীয় দ্রব্যই হয় একজাতীয় আদি ভূত (elements)
সকলের সমষ্টির দারা অথবা ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় আদি ভূতের মিশ্রণে উৎপন্ন
হইরাছে। অতাবধি যতগুলি আদি ভূত আবিদ্ধৃত হইরাছে তাহাদের
সংখ্যা প্রায় ৯০টীরও অধিক হইবে। আদি ভূত সকলের (elements)
অতি স্ক্রাংশ, যাহাকে আর বিভাগ করা যায় না, তাহার নাম পরমাণ্
বা এটম (atom)। বিভিন্ন প্রকার আদি ভূত সকলের মিশ্রণ ছই প্রকারে
হইরা থাকে, যথা, বাহ্নিক (mechanical) ও আন্তরিক বা রাসায়নিক
(chemical)। কতকগুলি অতি স্ক্র্ম গন্ধকচুর্ণ ও লৌহচুর্ণ একটী

পাত্রে রাখিয়া একত্র মিশাইলে ধূসর বর্ণ একটা পদার্থ দেখা যায়। এই মিশ্রণে গন্ধকচূর্ণের ক্ষুদ্র কণা সকল অবিক্বন্ত অবস্থায় পাশাপাশি থাকিয়া যায়। একথণ্ড চুম্বক উহার উপর ধরিলে লোহচুর্ণ সকল গন্ধকচূর্ণ হইতে পূথক হইয়া চুম্বকের গায়ে লাগিয়া যায় এবং গন্ধকচূর্ণ পূথক পড়িয়া থাকে। এই প্রকার মিশ্রানকে বাহ্যিক মিশ্রণ বলা হয়। কিন্তু যদি উক্ত মিশ্রিত পদার্থ টাকে উত্তপ্ত করা যায় তাহা হইলে উহাদের মধ্যে একপ্রকার রাসায়নিক ক্রিয়া হইয়া ক্রম্বর্ণ সলফাইড অব আইরন (sulphido of iron) নামে একটা সম্পূর্ণ পূথক পদার্থ উৎপন্ন হয়। বিভিন্ন আদি ভূতের পরমাণ্ সকলের এইরূপ আন্তরিক মিশ্রণকে রাসায়নিক মিশ্রণ বলা হয়। এইরূপ অন্ধলান (Oxygen) ও উদজান (Hydrogen) তুইটি আদি ভূতের পরমাণ্র রাসায়নিক মিশ্রণে জলের উৎপত্তি হইরাছে এবং অন্ধলান (Oxygen) ও যক্ষারজান (nitrogen) নামক আদি ভূতের পরমাণ্র বাহ্যিক মিশ্রণে বায়ুর উৎপত্তি হইরাছে।

এক্ষণে আমি পূর্ব্বোক্ত আদি ভূত পরমাণু (  $\Lambda ext{tom}$  ) সকলের আরও এক হল্ম অবস্থার কথা বলিব। বৈজ্ঞানিকগণ পরীক্ষার দ্বারা জ্ঞানিয়াছেন যে এই পরমাণু বা এটম সকল অবিভাজ্য একটী মূল পরমাণু নহে!

প্রত্যেক জড়পরমাণু বা এটম, (Electron) ইলেকট্রন নামক অবিভাজ্য ও এটম অপেক্ষা স্ক্রেতর পদার্থের একপ্রকার বিশিষ্ট মিলন দ্বারা উৎপন্ন হইয়াছে। কোন কোন এটমে শত শত ইলেকট্রন প্রবলবেগে ঘূর্নায়মান হইতেছে। ইহারা এক জাতীয় এটম হইতে অন্ত জাতীয় এটমে সংক্রামিত হইতে পারে। রেডিয়ম (radium) নামক এটম এর ভিতর যে রেডিও ক্রিয়া (Radio activity) দেখা যায়, উহা তৎস্থিত

ইলেকট্রন সমূহের স্পান্দন ও গতি হইতে উদ্ভূত হইয়া থাকে। তড়িতের (eleticity) গতি ইলেকস্ট্রন (Electron) দ্বারাই সঞ্চারিত হয়। আন্ট্রা ভাইরোলেট (ultra violet) ও রঞ্জন Rontgen রশ্মি সকলের প্রকাশ দ্রু ইলেক্ট্রন দ্বারাই আবার হইয়া থাকে। ইলেস্ট্রন (Electron) একটা জড় পদার্থ, কি কোন রুদ্ধ শক্তির স্ফূরণ ? কোন কোন আধুনিক বৈজ্ঞানিকের মতে জড় বলিয়া কোন পদার্থ-ই নাই। যাহা জড়পদার্থ রূপে আমাদের ইক্রিয়গোচর হয় উহা কোন অনির্বাচনীয় রুদ্ধ শক্তির স্ফুরণ। দ্রু রুদ্ধ শক্তির স্ফুরণ হইয়া অত্যধিক বেগবিশিষ্ট হইলে জড়াকার ধারণ করে। বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক সার অলিভার লজ দ্রু সম্বন্ধ বাহা বলিয়াছেন তাহা নিমে ইংরাজিতে উদ্ধৃত করা হইল।

"In the theory of relativity matter is recognised as one of the forms, which energy may take and it is believed that matter can turn into radiant energy under some conditions. In that sense matter may be called destructible but its intrinsic energy is not. Nothing goes out of existence but only changes its form."

এইবার আমি এই পৃথিবী ও সৌরজগতের আদি ও উৎপত্তির বিষয় কিছু বলিব। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ এই অনন্তব্যাপী শৃত্তময় আকাশে ইথার (Ether) নামক একটী পদার্থের অন্তমান করেন। এই ইথারের কোন প্রকার আকার বা গুরুত্ব নাই। ইহা শৃত্তময় আকাশে সম্পূর্ণ রূপে পরিব্যাপ্ত। আকাশে এমন কোন স্থান খালি নাই যেখানে ইথার নাই। কোটী কোটী মাইল দ্রে অবস্থিত গ্রহনক্ষ্রাদি হইতে যে আলোক পৃথিবীতে আসিয়া আমাদের দৃষ্টিগোচর হয়, তাহা এই ইথারের কম্পনে হইয়া থাকে; এবং ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক দৃশ্য (electromagnetic

phenomena) দকল ইথারকে অবলম্বন করিয়া প্রকাশিত হয়, বৈজ্ঞানিকগণ এই সিদ্ধান্ত করিয়া ইথারের অন্তিত্ব মানিয়া লইয়াছেন।

ইলেক্ট্রনের উৎপত্তি সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, শক্তি মাত্র অবলম্বনে ইথার নামক যে পদার্থ অনন্ত আকাশ ব্যাপিয়া বিভয়ান আছে, ঐ শক্তি প্রথমে গতিরূপে প্রকাশিত হইয়া ইথার সমুদ্রে এক তরঙ্গ উৎপন্ন করিয়াছিল। তাহার ফলে ইথার সমুদ্রের স্থানে স্থানে বিভ্যুৎ কণা সকল উৎপন্ন হইয়া ইতন্তত জমণ করিতে থাকে। এই বিভ্যুৎ কণা সকল তুই প্রকার বিভিন্ন ধর্মাবলম্বী বলিয়া বৈজ্ঞানিকগণ তাহাদের ইলেক্ট্রন ও প্রোটন নামে অভিহিত করিয়াছেন।

সম্প্রতি ঐ ইথার লইয়া আবার অনেক গোলযোগ বাধিয়াছে।
কতকগুলি প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তন বুঝাইতে হইলে ইথারের অন্তিত্ব মানিয়া
লইবার প্রয়োজন হয় না; আবার সময়ে সময়ে উহার অন্তিত্ব মানিয়া লইতে
হয়। স্বতরাং ইহাতেই বেশ বুঝা যায় যে ঐ তুই মতেব মধ্যে এমন একটী
শৃদ্ধালের অভাব (missing link) আছে, যাহা এথনও ভালরূপ জানা
যাইতেছে না। বৈজ্ঞানিকদিগের এরূপ ধারণা যে ঐ তুই মত যদি
মিলাইতে পারা যায়, তাহা হইলে আমাদের বাস্তব জগতের একটা মস্ত
আবিষ্ণার হইবে, যাহাতে জগতের উৎপত্তি প্রকরণের মীমাংসা অনেক
দূর অগ্রসর হইবে।

এই শূক্তমর আকাশের ভিতর কির্মণে পরমাণুর (atom) উৎপত্তি হইল, উপরিউক্ত কারণে তাহা এখন স্পষ্টতঃ বলা ঠিক নয়, তবে এই মাত্র বলা যায় যে ইলেকট্রণ (electron) যাহা একটা ফল্ম পরমাণু ও এক প্রকার বৈত্যতিক শক্তির আধার, ও প্রোটন (Proton) নামে অপর একটা ফল্ম পরমাণু যাহা ভিন্ন এক প্রকার বৈত্যতিক শক্তির আধার, এই উভয়ের একত্র সমাবেশ হইয়া একটা এটমের উৎপত্তি হইয়াছে। এই

ছই বিভিন্ন প্রকার বৈত্যতিক শক্তি কথনও মিলিত বা বিচ্ছিন্ন হয় না।
যথন কোন জড়শক্তি (Physical force) উহাদের বল পূর্বক
বিচ্ছিন্ন করিতে চেটা করে, তথন ঐ পরমাণ্ অন্ত এক প্রকার পরমাণ্
ত পরিবর্ত্তিত হয়। এইরূপে চই বিভিন্ন বৈত্যতিক শক্তির পরিমাণ ও একত্র
সমাবেশ, গতি ও স্পন্দনের নানা রূপ ব্যবস্থাতে বিভিন্ন প্রকার পরমাণ্
(atom) সকলের উৎপত্তি হইয়াছে। প্রকৃতির স্ষ্টে-কৌশলের মধ্যে
সর্ব্বাপেক্ষা আশ্চর্য্য এই যে, তুইটা সম্পূর্ণ বিপরীত ধর্মবিশিষ্ট বৈত্যতিক
শক্তি (Positive and negative), যাহার একের সহিত অক্সের
সংঘর্ষ হইলে মুহুর্ত্তে পরমাণ্ বা এটম সকলের ধ্বংস প্রাপ্তির সম্ভাবনা অথচ
তাহারা এরূপভাবে একত্র পরমাণ্ বা এটমের মধ্যে বসবাস করিতেছে যে,
সহসা তাহাদের মধ্যে কলহ বাধে না। যদি তাহাদের গতি বা স্পন্দনের
সামান্ত মাত্র বিপর্যায় ঘটে, অমনি প্রলয় উপস্থিত হইবে ও তাহারা বিশ্লিট
হইরা অপর পরমাণ্ (atom) রূপে আবিভূতি হইবে।

এইরপ কয়েকটা পরমাণু (atom) একত্র মিলিয়া বথন ঘনীভূত হয়, তথন উহাদের ঐ অবস্থাকে অণু বা মিলিকউল (molecule) বলা হয়। অণু (molecule) সকল পৃথিবীস্থ জল, বায়, মৃত্তিকা প্রভৃতি জড় পদার্থের স্ব স্থ গুণবিশিষ্ট স্ক্র অংশ মাত্র। ইহাদেরই ঘনীভূত অবস্থার তারতম্যাস্থ্যারে জড় পদার্থ সকল বাষ্পীয়, তরল ও কঠিন আকার ধারণ করে।

শূক্তময় আকাশে এই জড় পদার্থ সকল প্রথমে উত্তপ্ত বাষ্ণীয় অবস্থায়
বর্ত্তমান থাকিয়া তেজ ও আলোকরিমা বিকীরণ করিতে থাকে। ক্রমশঃ
উহাদের ভেজ হ্রাস হইয়া তরল ও পরে কঠিন পদার্থে পরিণত হইয়া এই
জগতের স্পষ্ট হইয়াছে। জগতের এই ক্রমবিকাশের পূর্ব্বাবস্থাকে
নীহারিকাময় (nebulous) অবস্থা বলা হয়। এই নীহারিকা বা নেব্লা

(nebulæ) রাশির কিয়দংশ হইতে সৌরক্ষণতের উৎপত্তি হইয়াছে ।
আকাশে বিক্ষিপ্ত নীহারিকারাশি কোন একটা কেল্লে ঘনীভূত হইয়া

স্থ্য রূপে উৎপন্ন হইয়াছে ও অনবরত তাপ বিকিরণ করিতেছে। অতি
দ্রস্থ অস্থান্ত নীহারিকা বা নেবুলা (nebula) রাশি ভিন্ন ভিন্ন
কেল্লে ঐ প্রকারে বিবিধ গ্রহ-নক্ষত্রাদিরপে আকাশে প্রকাশিত

ইইয়াছে। স্পেকট্রেকাপ (spectroscope) নামক যন্ত্র সাহায্যে দেখা
গিয়াছে, অনেক নেবুলা রাশি কতকগুলি নক্ষত্রের একত্র সমাবেশ অবস্থান্ত,
আবার কতকগুলি এখনও ঘনীভূত না হইয়া তাহাদের আদি উজ্জ্বল

বাষ্পমন্ত অবস্থান্ত আকাশে বর্ত্তমান আছে। ইহাদের উজ্জ্বলতার কারণ
পূর্বের যে বিভিন্ন ধর্মবিশিষ্ট তুই প্রকার বৈত্যতিক শক্তির কথা বলা হইয়াছে

এই তুই শক্তির পরস্পার সংঘর্ষ।

ভূতত্ত্বিং পণ্ডিতগণ বলেন যে পৃথিবীর অভ্যন্তর ভাগ এখনও উত্তপ্ত তরল অথবা বাঙ্গীয় আকারে আছে। ইহার উপরিভাগ হইতে অনবরত তাপ বিকীর্ণ হইয়া ক্রমশঃ শীতল হইতে আরম্ভ হইলে সঙ্কৃচিত হইয়া ইহার পৃষ্ঠদেশ অসমান ও কঠিন হইয়াছে। পৃথিবী প্রথমে হুই্য ইহার পৃষ্ঠদেশ অসমান ও কঠিন হইয়াছে। পৃথিবী প্রথমে হুই্য ইহার ওছাদ ও আলোক পাইয়া যে শক্তি সংগ্রহ করিয়াছিল, ঐ শক্তিই পরে উদ্ভিদ ও জীবগণের প্রাণ রূপে প্রকাশিত হইয়াছে। একই শক্তি অবস্থা ভেদে জড় পদার্থে গতি, উত্তাপ, আলোক ও রাসায়নিক শক্তি রূপে প্রকাশিত হইয়া থাকে। আবার ইহাদের কোন একটা শক্তি অবস্থা ভেদে অন্ত প্রকার শক্তিতে পরিবর্ত্তিত হয়। এই শক্তিই অবস্থা ভেদে সজীব পদার্থে অম্ভব শক্তি (sensation) ভাবুকতা (emotion) ও চিস্তাশক্তি (thought) রূপে প্রকাশিত হইয়া থাকে। যেমন একই জড় পরমাণ্ কথনও একটী গোলাপ ফুলের আকার গ্রহণ করিতে পারে, আবার কথনও জলাশরে শৈবালরূপে উৎপন্ন হইতে পারে, সেই প্রকার একই জড় শক্তি কথনও

আকাশে বিজ্ঞলী রূপে প্রকাশ পাইরা সৌধ-চ্ডার বজ্ঞ রূপে পতিত হইতে পারে, কথনও বা মাতৃ-হাদরে অপত্য-মেহ রূপে প্রকাশিত হইরা ক্রোড়স্থ শিশুকে গুল্ল পান করার। এই শক্তি কি এবং কোথা হইতে আদিল তাহা আমরা জানি না এবং পদার্থ-বিজ্ঞান অভাপি তাহার কোন উত্তর দিতে পারেন নাই।

এইবার আমি জীবদেহের উৎপত্তির বিষয় বলিব। যাহার প্রাণ আছে তাহাকে চেতন পদার্থ বলা যায়। আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণের মতে অচেতন পদার্থ হইতেই চেতন পদার্থের উৎপত্তি। ইহা মানিয়া লইলে সজীব ও নিজ্জীব পদার্থের কোথায় পার্থক্য তাহা নির্দ্দেশ করা যায় না। গতিশক্তি ও পোষণ ক্রিয়া ( movement and growth ) যদি সজীবের লক্ষণ विनन्ना धन्ना योत्र, जांशा रूटेरण व्याधुनिक देख्डानिकशन शत्रीका चात्रा জানিয়াছেন যে, কোন কোন নিজ্জীব পদার্থেও অবস্থা বিশেষে উহা লক্ষিত হইয়া থাকে: প্রাসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক লিউডক (Ludock) এবং লোৱেব ( Loob ) নিজ্জীব পদার্থের উপর রাসায়নিক ও জড় শক্তির ক্রিয়া প্রয়োগ দারা ঠিক সজীব পদার্থ উৎপন্ন করিতে না পারিলেও সজীব পদার্থের কোনও কোনও লক্ষণ তাহাতে লক্ষ্য করিয়াছিলেন। যে প্রকার জ্মবিকাশ (evolution) প্রক্রিয়া ছারা পৃথিবীস্থ নিজ্জীব পদার্থ সকলের উৎপত্তি হইয়াছে, তাহা আমরা পূর্বে বলিয়াছি। সেই প্রকার ক্রমবিকাশ দারা নিজ্জীব পদার্থ হইতে প্রথমে অতি হক্ষ জীবাণুসকলের **উৎপ**ত্তি হইয়াছিল, ইহা সম্ভবপর বলিয়া বোধ হয়। পৃথিবীস্থ বাবতীয় পদার্থ অনবরত পরিবর্ত্তনশীল। পুরাতনের উপাদান লইয়া নৃতন পদার্থের উৎপত্তি হইতেছে। এই নিয়মের বশবর্তী হইয়া নির্জীব পদার্থ রাসায়নিক প্রক্রিয়া দারা পরিবর্ত্তিত হইয়া পৃথিবীর পূর্ব্ববর্ত্তী কোন এক অবস্থায় मधीर भनार्थ भित्रन्छ स्टेशाइ अक्रम अपूर्मान कर्ता गांगे। यर कारन

এইরূপ ঘটনা ঘটিয়াছিল, তখন পৃথিবীর উপরিভাগে মুত্তিকা, জল ও বায়ুর উৎপত্তি হইয়া উহা জীবোৎপাদনের উপযোগী হইয়াছিল। সেই সময়ে জ্বল ও উত্তাপের সাহায়্যে কোন কোন নির্জীব পদার্থের মিশ্রণে রাসায়নিক ক্রিয়া প্রকাশিত হইয়া লালার ক্রায় এক প্রকার পদার্থ উৎপন্ন হইয়াছিল। উহাতেই সর্ব্বপ্রথম জৈবিক ক্রিয়া প্রকাশিত হয়। কোন কোন বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত বলেন যে সায়ানোজেন (cyanogen) নামক যৌগিক পদার্থের মিশ্রণে যে সকল মিশ্র পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহাদের সহিত সজীব পদার্থ সকলের অতিনিকট সৌসাদৃশ্য দেখা যায়। প্রচণ্ড উত্তাপ প্রয়োগ ভিম সায়ানোজেনের উৎপত্তি হইতে পারে না স্থতরাং জৈবিক পদার্থ সকল পৃথিবীর আলোকময় উত্তপ্ত অবস্থাতেই উৎপন্ন হুইয়া ছিল এরূপ অমুমান করা তাঁহারা যুক্তি সঙ্গত বলিয়া মনে করেন। এই লালার স্থায় পদার্থ হইতেই সেল ( cell ) বা জীবকোষের উৎপত্তি হইয়াছে। এই cell বা জীবকোষই পরে জীবাণুরূপে পরিণত হইয়া থাকে। সেলের (cell) অভ্যন্তরন্ত পদার্থকে প্রোটোপ্লাজম (Protoplasm) বলা হয়। এই অতি সুন্দ্ৰ লালাবৎ পদাৰ্থ ( Colloid form ) অন্তান্ত পদাৰ্থ হইতে আহার সংগ্রহ করিয়া কিয়ৎ পরিমাণে পুষ্ট হইলে তাহা আপনা আপনি দ্বিখন্তিত হুইরা ছুইটি সেলের উৎপত্তি হয়। তাহারা আবার ঐক্রপে বুদ্ধি পাইয়া দ্বিখণ্ডিত হইয়া ক্রমশঃ অসংখ্য সেলের উৎপত্তি করে। এই সেল হইতেই সামান্ত বেঙের ছাতা (fangus) হইতে বুক্লাদি উদ্ভিদ সকলের ও मामाञ्च की छो वू रहेरा अञ्चल, शब्द, शब्दी, शब्दा कि की व मकरनत राहर নির্শ্বিত হইয়াছে।

এইবার সামি পূর্ব্বোক্ত ফল্ল ও লালাবং পদার্থ হইতে জীব ও উদ্ভিদ শরীরের প্রধান উপাদান জীবকোষ বা দেল (cell) নামক পদার্থের উৎপত্তির বিষয় বলিব। প্রত্যেক জীবদেহে এক বা ততোধিক দেল বহু বা বিভিন্ন ভাবে বিশুন্ত থাকে। উহাদের আকার কোনটা বা এত ছোট যে একটি বিলুমাত্র কেবল অনুবাক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দৃষ্টিগোচর হয়। অতি কুন্দ্র সেলগুলির উপাদান সকল অনুবাক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যেও দৃষ্টিগোচর হয় না। অপেক্ষাকৃত বৃহৎ সেলগুলির অভ্যন্তরন্থ ভিন্ন ভিন্ন উপাদান সকল যন্ত্র সাহায্যে জানিতে পারা যায়। পূর্বে বলিয়াছি সেলের অভ্যন্তরন্থ উপাদান সকলকে বৈজ্ঞানিক ভাষায় প্রোটোপ্লাজম (Protoplasm) বলা হয়। ইহা জলবৎ এক প্রকার তরল পদার্থে নির্মিত এবং ইহার উপরিভাগ অতি পাতলা একটা আবরণীর দ্বারা বেষ্টিত থাকে। এই প্রোটোপ্লাজমে (Protoplasm) অনেক সংখ্যক কুন্দ্র অর্ব্যুদ্ধ (granules) থাকে। এই সকল অর্ব্যুদ্ধের কতকগুলি জীবের পাকস্থলী, চক্ষু, কর্ণ, নাসিকাদি ইন্দ্রিয় সকল গঠন বিষয়ে সাহায্য করে, অপর কতকগুলি সেলের (cell) খাতরূপে ব্যবহৃত হয় ও তাহাদের পোষণ কার্য্যের সহায়তা করে। সেল সকলের অভ্যন্তরে মধ্যবিন্দু বা নিউপ্রিয়াস (nucleus) নামে একটি গোলাকার পদার্থ থাকে। ইহার আকৃতি সেলের আকৃতি অনুযায়ী ছোট বড় হইয়া থাকে। ১নং চিত্র দেখ।

অতি নিমন্তরের উদ্ভিদ বা জীবদেহে একটিমাত্র সেল থাকে। তাহা বাহ্ বস্তুর সংশ্রবে থাকিয়া তাহা হইতে আহার গ্রহণ করিয়া ক্রমশঃ কিয়ৎ পরিমাণে বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া দ্বিখন্তিত হয়; ঐ খন্তিত অংশগুলি আবার দ্বিখন্তিত হয়। এইরূপে অসংখ্য সেলের (cell) উৎপত্তি হইয়া থাকে। এই সেল সকলই সর্বপ্রথম উৎপন্ন উদ্ভিদ বা জীবের বংশ রক্ষা ও বংশ-বিস্তার করিতে থাকে। উচ্চতর স্তরের জীবদেহে অনেকগুলি সেল থাকে তাহারা প্রসকল জীবের দেহের ভিন্ন ভিন্ন অংশ সকল গঠন করে। জীবন ব্যাপারের পৃথক পৃথক কার্য্য সম্পাদন করিবার জন্ম তাহারা জীবদেহের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে অবস্থান করে। অমুজান (oxygen), জলজান বা উদ্জান (hydrogen), যবক্ষার জান (nitrogen) ও অঙ্কার বা (carbon) নামক পদার্থ সকলের এক প্রকার বিশিষ্ট মিশ্রণে তন্মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়ার উদ্ভব হইয়া এই জীবকোষ বা দেল নামক পদার্থের উৎপত্তি হইয়া থাকে। জীবদেহে এই সেল্ সকল বাহির হইতে সর্বাদা নৃতন উপাদান সংগ্রহ করিয়া বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া থাকে। এইরূপ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয়া যথন পরিপূর্ণ হয় তথন তাহা থণ্ডিত হইয়া নৃতন সেল (cell) সকল উৎপন্ন করিয়া জীবদেহের বৃদ্ধি সম্পাদন করে। এইরূপ করিতে করিতে যথন তাহাদের বাহির হইতে উপাদান সংগ্রহ করিবার ক্ষমতা হ্রাস হইয়া যায়, তথন জীবের মৃত্যু হয়। জীব এইরূপে মৃত হইবার পূর্বের তাহাদের পূর্ব্বোক্ত অভ্ত শারীরিক ক্রিয়া অক্ষর রাথিবার জন্ম নৃতন জীব স্বাস্টির উপায় রাথিয়া যায়। ইহাকে reproduction বা জীবের বংশবৃদ্ধি বলা হয়।

এইবার আমি জীবের বংশবৃদ্ধির কথা কিছু বলিয়া এই প্রবন্ধ শেষ করিব। পূর্ব্বে বলিয়াছি প্রভা্যক জীব একটি জীবকোষ বা cell হইতে তাহার দেহ গঠন আরম্ভ করিয়া থাকে। অবশেষে উহা যে জাতীয় জীবকোষ তাহার বৈশিষ্ট্য অমুসারে কম বেশী নানাপ্রকার জটিলতা প্রাপ্ত হইয়া তাহার দেহের পূর্ণতা সম্পাদন করে। এই সকল জীবকোষ জীবদেহের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে অবস্থিত হইয়া পাকস্থলী, যক্তং প্রভৃতি দেহ-যন্ত্র সকলের কার্য্য করণের সহায়তা করে। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি জীবকোষ জীবের বংশ-বৃদ্ধির জন্ত পিতার ও মাতার দেহস্থ স্থান বিশেষে শুক্রকীট sperm cell ও ডিম্বকোষ তvum cell রূপে অবস্থিতি করে এবং সময় বিশেষে পিতার শরীর হইতে মাতার পরীরে প্রবেশ করিয়া হইটি জীবকোষ একত্র মিলিত হইয়া উভয়ের স্থভাব বিশিষ্ট একটি নৃতন জীবকোষ রূপে পরিণত হয়। পরে উহা মাতার গর্ভে থাকা কালীন গর্ভ হইতে রসক্রপে থাতসংগ্রহ করিয়া কিয়ৎ পরিমাণে বৃদ্ধি

প্রাপ্ত হইলে বিথক্তিত হইরা ২টা জীবকোষ (cell) হয়। পরে তাহারাও আবার এক্সপে দ্বিখণ্ডিত হইয়া বহু জীবকোষ ( cell ) সকলের উৎপত্তি হইয়া প্রবর্ণিত প্রকারে জীবদেহের স্থানে স্থানে অবস্থিতি করিয়া মাতৃগর্ভস্থ জ্রাণের দেহ গঠন সম্পাদন করে এবং যথাসময়ে মাতগর্ভ হইতে বহির্গত হয় । প্রত্যেক জীবের বহির্জগতের সহিত নানা প্রকার সংশ্রব থাকায় তাহার ফলে জীবগণের বিশেষত্ব লাভ ঘটে। থাতা, জল, বায়ু ইত্যাদি দারা তাহাদের দেহ মধ্যে রাসায়নিক ক্রিয়া এবং তাপ ও আলোক গ্রহণের দ্বারা জড় শক্তির (physical) ক্রিয়া উৎপন্ন হয়। এই সকল কারণে কথন কখন পিতা মাতা হইতে সম্পূর্ণ বিভিন্ন একটি জীব উৎপন্ন হইয়া থাকে। জীবন সংগ্রাম (struggle for existence) জীবের উপর বিশেষ ক্রিয়া প্রকাশ করে। জীব সকল পৃথিবীতে শান্তিময় জীবন যাপন করিতে চায় না। নিজ নিজ স্থবিধা বা খাতোর জন্ম অপরের সহিত অনবরত লড়াই করিয়া থাকে। আবার তাহাদের মধ্যে পরস্পর সহায়তা করিবার প্রবৃত্তি ও অপত্যমেহ দেখা যায়। অবস্থা বিশেষে পড়িয়া কোন কোন জীবের অত্যধিক বুদ্ধি হইয়া থাকে; আবার কোন কোন জীব বা একেবারে লোপ পাইয়া যায়। ইহা ছাড়া উত্তরাধিকার সত্তে প্রাপ্ত গুণ ( heredity ) জীবের উপর বিশেষ ক্রিয়া প্রকাশ করে। ইহা দারা এক জাতীয় জাবের বিশেষত্ব বংশ-পরস্পরা ক্রমে রক্ষিত হয়।

পূর্ব্বে বলিয়াছি, পিতৃ মাতৃ জীবকোষের মিলনে একটি নৃতন জীবকোষ গঠিত হইয়া জীবের বংশ-রক্ষা হইয়া থাকে। পিতা ও মাতার জীবকোষের সার বস্তু (nucleus) এইরূপে একত্র মিলিত হওয়ায় উভয়েয়ই বিশেষত্ব নবোৎপর জীবে ক্লিছু কিছু দেখা যায়। অনেক সময় এমন দেখা যায়→কোন কোন স্থলে এক পুরুষ বাদ্ দিয়া পিতামহ বা
প্রাপিতামহের বিশেষত্ব সন্তানে লক্ষিত হয়।

এক জাতীয় জীবের বিশেষত্ব কি প্রকারে তাহার সন্ততিতে সংক্রামিত হয় তাহা বলিতেছি। মনে কর্জন একটি পুংজাতীয় জীবকোষ স্ত্রীজাতীর্য ডিম্বকোষের সহিত মিলিত হইয়া উর্বরতা প্রাপ্ত (fertilised) হইল। উহা পিতা ও মাতা উভয়েরই বিশেষত্ব কিয়ৎ পরিমাণে গ্রহণ করিয়া কোন বিশেষ গুণবিশিষ্ট এক নৃতন জীবকোষ রূপে উৎপন্ন হইল। মাতৃগর্ভে প্রজীবকোষ দ্বিথণ্ডিত হইয়া তুইটা হইল। ইহাদের প্রত্যেকটিতে এই নৃতন জীবকোষের বিশিষ্ট গুণ সকল বর্ত্তিল। উহারা আবার দ্বিথণ্ডিত হইল। এইরূপে ক্রমাগত থণ্ডিত হইয়া জীবদেহে অসংখ্য জীবকোষের উৎপত্তি হইল। ইহাদের প্রত্যেকেই আদি জীবকোষের গুণবিশিষ্ট হইল। পরে দেহের মধ্যে পৃথকীভূত (differentiated) হইয়া জীবদেহের ভিন্ন ভিন্ন জার্য্য করিতে আরম্ভ করিল, কতকগুলি জীবকোষ যাহারা জীবের বংশ-বৃদ্ধির জন্ম জীবদেহের স্থান বিশেষে রক্ষিত হইল তাহারা সন্তান উৎপাদন কার্য্যে নিযুক্ত থাকার সন্তানে জীবের নিজ নিজ স্বভাব সংক্রামিত হইয়া থাকে।

আমি ইতিপূর্বে যাহা বলিলাম, তাহা হইতে নিম্নলিখিত সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়; যথা—

- >। অধিকাংশ বৈজ্ঞানিকগণের মতে সজীব পদার্থ নিজ্জীব পদার্থ
   হইতে ক্রমবিকাশ দ্বারা উৎপন্ন হইয়াছে।
- ২। প্রত্যেক জীবদেহ তাহার পূর্ববর্তী কোন জীবদেহ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে।
- ৩। প্রাণ শক্তির আদি উৎপত্তির বিষয় আমরা কিছুই জানি না। সম্ভবতঃ বিভিন্ন জড় পদার্থের কোন বিশিষ্ট প্রকার মিশ্রণ হইলে তন্মধ্যে যে রাসায়নিক ক্রিয়া প্রকাশ পায় উহা তাহারই ফল।

- ৪। প্রত্যেক জীবদেহের উপাদান একটা মাত্র জীবকোষ (Cell) 
  ক্ষথবা অনেকগুলি জীবকোষের সমষ্টির বহু এবং বিভিন্ন প্রকার
  সমাবেশ।
- একটীমাত্র জীবকোষবিশিষ্ট জীব-সকল তাহাদের দেহের উপযোগী থাত্য পরিপাক করিবার উপযুক্ত কোনও পৃথক দেহ বজ্লের সাহায্য ব্যতীত পুষ্টিলাভ করে। অতি নিমন্তরের উদ্ভিদ সকল ও এমিবা (Amæba) প্রভৃতি কীটাণু সকল একটা মাত্র জীব-কোষ-বিশিষ্ট।
- ৬। অপেক্ষাকৃত উচ্চন্তরের উদ্ভিদ ও জীব সকল বহু কোষ বিশিষ্ট হইয়া থাকে। তাহাদের দেহের পোষণ জন্ম কতকগুলি জীব-কোষ পৃথক ভাবে থাকিয়া থাচ্চাদি পরিপাক করে। উচ্চন্তরের জীব-গণের দেহের গঠন তাহাদের নানা প্রকার আবশ্যক বশতঃ অত্যন্ত জটিল। তাহাদের দেহের ভিন্ন ভিন্ন হুানে অবস্থিত জীবকোষ সকল তাহাদের পোষণ জন্ম ভিন্ন ভার্মা করিয়া থাকে। থাল্ল আহরণ জন্ম গতিশাক্তর আবশ্যক হওয়ায় সঙ্কোচক পেশী সকল (Contractile muscles) এবং তাহা হইতে হন্ত পদাদির উৎপত্তি, থাল্ল পরিপাক জন্ম পাকস্থলীর উৎপত্তি, দেহের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে অবস্থিত জীবকোষ (Cell) সকলের আদান প্রদান (Communication) জন্ম নায়ুমগুলীর (nervous system) উৎপত্তি হইয়া থাকে। এইরুণে জীবদেহে দর্শন, শ্রবণ, দ্রাণ প্রভৃতি ইন্দ্রিয় সকলের ও মন্তিক্ষের উৎপত্তি হইয়াছে।

যে মহাশক্তির ক্রমবিকাশ দারা এক বিন্দু আঠার মত প্রোটোপ্লাজম (protoplasm) হইতে হারবার্ট স্পেনসার (Herbert Spencer) ও ডারউইন (Darwin) এর মত মনীবিগণের এবং বৃদ্ধ ও কপিলের ক্যায় মহাপুরুষ সকলের উদ্ভব হইতে পারে এবং আ্কার-বিহীন ইথার (Ether) নামক পদার্থ হইতে চক্র, স্থা, গ্রহ, নক্ষ্ণ্রাদি সমন্থিত এই বিশাল ব্রহ্মাণ্ডের উৎপত্তি হইতে পারে. সে শক্তি অনম্ভ কাল হইতে ক্রিয়া করিয়া আসিতেছে ও চিরকাল করিতে থাকিবে। এই শক্তিকেই আর্য্য ঋষিগণ উপনিষদে প্রমাতা বলিয়া উল্লেখ ক্রিয়াছেন। হে মানব । তোমার ভবিশ্বৎ চরমোন্নতি প্রাপ্তি সম্বন্ধে কথনও নিরাশ হইও না। এই জগতে তোমরা কেবল তোমাদের নিজকে লইয়া আছ তাহা নহে। তোমরা সর্বভূতের অন্তরাত্মা পরমাত্মার ক্রম বিকাশের সহায়ক। পরমাত্মার ক্রম বিকাশ সাধনজন্ম প্রাকৃতিক নিয়মানুসারে তোমাদেরমন ও চিন্তাশক্তি এবং তাহা হইতে অহং জ্ঞানের উৎপত্তি হইয়াছে। মানব যথন তাহার আদি বানর অবস্থা হইতে ক্রম বিকাশ রূপ প্রাকৃতিক নিয়মের বশবর্তী হইয়া বর্ত্তমান ক্ষমতাশালী ও সামাজিক জীবে পরিণত হইয়াছে, তখন ঐ নিয়মের বশবর্ত্তী হইয়া কালে আরও উন্নত অবস্থা প্রাপ্ত হইবে তাহা আৰ আশ্চৰ্য্য কি ? বিজ্ঞান চৰ্চ্চা, শিল্প, কলা, স্থনীতি, পরস্পরেক প্রতি সহাত্তভূতি প্রভৃতির অহুণীলন দারা তোমার পারিপার্দ্বিক অবস্থা সকলকে এমন ভাবে গঠিত কর যাহাতে ক্রমবিকাশ (evolution) রূপ ঐশবিক অপবিবর্ত্তনীয় নিয়মের বশবর্তী হইয়া কালে সকলেই শ্রেষ্ঠ মানবন্ধ প্রাপ্ত হইয়া পৃথিবীতে স্থথ ও শান্তিতে জীবন যাপন করিতে পারে।

## বিজ্ঞান ও ঈশ্বর

## বিজ্ঞান ও ঈশ্বর

2

এই পৃথিবী ও জড়জগতের উৎপত্তি সহস্কে পাশ্চাত্য জড়বিজ্ঞানের সাহায্যে আমরা জানিতে পারিয়াছি যে; এই বিশ্ব-সৃষ্টির আদিতে কেবল মাত্র অসীম শৃশুমর অনন্ত-বিস্তৃত আকাশ ছিল। সম্প্রতি আইনষ্টিন নামক বিখ্যাত বৈজ্ঞানিকের মতে এই আকাশ অসীম হইলেও অনন্ত-বিস্তৃত নহে। তিনি এই অভূত রহস্তময় তথ্য অঙ্কশাল্তের সাহায্যে প্রমাণ করিয়াছেন। তথন পৃথিবী, চন্দ্র, স্র্য্য, নক্ষত্র, বায়ু, জল, মৃত্তিকা কিছুই ছিল না। তৎকালে এই অনন্ত-বিস্তৃত আকাশ অন্ধকারে আছের ছিল; কারণ তথন আলোকের আবির্তাব হয় নাই। বৈদিক ঋষি ঋগ্রেদের ১০ম মগুলের ১২৯ স্তক্তে জগতের এই অবস্থার অতি স্থলর বর্ণনা করিয়া ভাবোচজ্লাদের পরাকাণ্ঠা দেখাইয়াছেন। পাঠকগণের অবগতির জন্ত মূল স্ত্র ও তাহার বঙ্গাহ্বাদ নিমে উদ্ধৃত করিয়া দিলাম।

"নাসদাসীয়ো সদাসীত্তদানীং নাসীজ্ঞোনোব্যোমাপরো যৎ।
কিমাবরীরঃ কুহকতা শর্মারংভঃ কিমাসীলাহনং গভীরং॥
ন মৃত্যুরাসীদমৃতং ন তর্হি ন রাজ্যা অহু আসীৎপ্রকেতঃ।
আনীদবাতং স্বধয়া তদেকং তত্মাদ্ধান্তর পরঃ কিং চ নাস॥
তম আসীত্তমসা গুড়হমগ্রেই প্রকেতং স্লিলং সর্বমা ইদং।
তুচ্ছ্যেনাভ্পিহিতং যদাসীত্তপসন্তর্মহিনালারতৈকং॥"

বঙ্গাল্লবাদ—"যাহা নাই তাহা তখন ছিল না; যাহা আছে, তাহাও "ছিল না, আকাশও ছিল না, তাহা হইতে উন্নত স্থানও ছিল না। "আবরণ করে এমন কি ছিল? কোণার কাহার স্থান ছিল? তুর্গম "ও গভীর জল কি তথন ছিল?

"তথন মৃত্যুও ছিল না, অমরত্বও ছিল না, রাত্রি ও দিনের প্রভেদ "ছিল না। কেবল সেই এক অদিতীয়, বায়ু ব্যতীরেকে আত্মামাত্র "নিখাস প্রখাসযুক্ত হইয়া জীবিত ছিলেন। তিনি ব্যতীত আর কিছুই "ছিল না।

"সর্বপ্রথমে অন্ধকার দারা অন্ধকার জার্ত ছিল। সমস্তই চিহ্ন-"বর্জিত ও সমস্তই সলিলবৎ তরল ভাবাপন্ন ( fluid condition ) "ছিল। অবিভ্যমান বস্তর দারা সেই সর্বব্যাপী আচ্ছন্ন ছিলেন। তপস্থা "( evolution ) প্রভাবে সেই এক বস্তু জ্যািলেন।"

জগতের এই অবস্থার কোন এক সময়ে এই অনস্ক আকাশে কুদ্র কুদ্র বিহাৎ কণার (electric particles) আবির্ভাব হইল। এই বিহাৎকণা হইতেই আদিভূত ৯২টা পরমাণু (atoms) সকলের ও ঐ পরমাণু সকল হইতেই অণু (molecules) সকলের উৎপত্তি হইয়াছে। এবং এই অণু হইতেই জগতন্থ বাবতীয় সজীব ও নির্জীব পদার্থ সকল উৎপন্ন হইয়াছে। এই বিহাৎকণা সকল উৎপন্ন হইয়াই প্রথমে উদ্দেশ্রবিহীনভাবে অনস্ক আকাশে ইতন্ততঃ ভ্রমণ করিতেছিল।

এই বিদ্যাৎকণা সকল ছুইটা বিভিন্ন ধর্মবিশিষ্ট। বৈজ্ঞানিকগণ ইহাদের একটাকে পুরুষ (positive) ও অপরটাকে স্ত্রী (negative) নাম দিয়াছেন। ইহাদের স্পান্দন ও গতি হইতেই সর্বপ্রথম আলোকের উৎপত্তি হইয়াছিল।

কোটা কোটা বংশর এই ভাবে অতীত হইরা গেলে অসীম শৃষ্ঠময় আকাশের স্থানে স্থানে ঘটনাক্রমে কতকগুলি বিত্যুৎকণা পুঞ্জীভূত শ্বুইয়া অধিকতর আকর্ষণ শক্তিবিশিষ্ট হওরায় তাহাদের কেন্দ্রাভিমুখে অনতিদূরস্থ বিহাৎকণা সকলকে আকর্ষণ করিয়া লইয়াছিল। এইক্সপে এক একটা ব্রন্ধাণ্ডের উৎপত্তি হইয়াছিল। অনস্ত আকাশে এমন কত ব্রহ্মাণ্ড আছে এবং তাহাদের প্রত্যেকের চারিদিক বেষ্টন করিয়া কত গ্রহ উপগ্রহ পরিভ্রমণ করিতেছে, তাহা কে বলিতে পারে? দূরবীক্ষণ যন্তের সাহায্যে এই ব্রহ্মাণ্ড সকলের মধ্যে যেগুলি পৃথিবীর অতি নিকটবর্ত্তী তাহাদেরই আময়া আকাশে তারকা ও নক্ষত্র রূপে দেখিতে পাই। কোন একটী স্থানে একটী আলোক প্রজ্ঞালিত হইয়া যদি উহা এক সেকেণ্ড বাদে আমাদের দৃষ্টিগোচর হয় তাহা হইলে ঐ আলোকের উৎপত্তি-স্থান পৃথিবী হইতে একলক্ষ ৮৬ হাজার মাইল দূরে শাছে বুঝিতে হইবে কারণ আলোকের গতি প্রতি সেকেণ্ডে ১ লক্ষ ৮৬ হাজার মাইল। পৃথিবীর অপেক্ষাকৃত নিকটে যে নক্ষত্রগুলি আছে, তাহা হইতে সর্বপ্রথম যে আলোক উৎপন্ন হইয়াছিল তাহা ঐ বেগে ভ্রমণ করিয়া পৃথিবীতে আসিয়া আমাদের দৃষ্টিগোচর হইতে ৯ লক্ষ বৎসর লাগিয়াছিল। এই হিসাব হইতে অঙ্ক শান্তের সাহায্যে আমরা পৃথিবী হইতে সর্ব্বাপেক্ষা নিকটবর্ত্তী নক্ষত্র কতদুরে আছে তাহা নির্দ্ধারণ করিতে পারি।

আমাদের এই স্থা প্রথমে একটা পুঞ্জীভূত বিদ্যুৎকণার সমষ্টিরূপে প্রকাশিত হইয়াছিল ও তাহার কেন্দ্রাভিমুথে নিকটবভী বিদ্যুৎকণা সকল আকর্ষণ করিয়া যুগ-যুগান্তর ব্যাপিয়া তাহার পরিমাণ (mass) বৃদ্ধি করিয়াছিল। এই সকল বিদ্যুৎকণা গতি ও বেগ বশতঃ তাপ-বিশিষ্ট হওয়ায় ক্রমশঃ বাষ্পাকারে ৯২ প্রকার পরমাণু (atoms) রূপে রূপান্তরিত হইয়াছিল। ইহাই আমাদিগের স্থোর উৎপত্তির ইতিহাস। যুগ-যুগান্তর ব্যাপিয়া স্থ্য এই ভাবে থাকার পর কোন এক সময়ে অনন্ত আকাশে যে সকল নক্ষত্র রাশি পরিভ্রমণ করিতেছে,

ভাহাদের মধ্যে কোন একটা দৈবক্রমে সূর্য্যের কোল ঘেঁসিয়া চলিয়া যখন সে সূর্য্যের নিকটবর্ত্তী হইয়াছিল তথন তাহার আকর্ষণে সূর্য্যের উপরিভাগের যে অংশ তাহার নিকটবর্ত্তী ছিল তাহা চন্দ্রের আকর্ষণে জোয়ার হইয়া সমুদ্রের জল যেরূপ স্ফীত হয় সেইরূপ স্ফীত হইরা উঠিয়াছিল এবং বাষ্পময় সূর্য্যের কিয়দংশ তাহা হইতে বিচ্যুত হইয়া সেই নক্ষত্ৰের দিকে ছুটিয়া গিয়াছিল। কিন্তু এই বিচাত বাষ্পপিও সকল তাহার নিকটবর্তী হইবার পূর্ব্বেই ঐ নক্ষত্র-তারকা বহুদূরে চলিয়া গিয়াছিল। স্থতরাং উহারা তাহার নাগাল না পাইয়া পুনরায় সুর্য্যে ফিরিয়া না যাইয়া গতিবিশিষ্ট হইয়া শুক্তমার্গে হুর্যাকে বেষ্টন করিয়া পরিভ্রমণ করিতে থাকে। এই বাষ্পপিত সকলের মধ্যে একটা হইতেছে আমাদের এই পৃথিবী! ভাগ্যিদ এই ঘটনাটি ঘটিয়াছিল তাই আমাদের পৃথিবী এবং তাহার উপর আমরা! তৎকালে পৃথিবীর আভ্যন্তরিক উত্তাপ তাপমান যন্ত্রের ১০ লক্ষ ডিগ্রী বা ততোধিক ছিল। কোটা কোটা বৎসর তাপ বিকিরণ করিয়া পৃথিবীর উপরিভাগ ক্রমশঃ শীতল হইয়া এক্ষণে উহা বর্ত্তমান অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে। পূর্ব্বোক্ত ৯২টা পরমাণু যাহা প্রথম বাস্পাকারে ছিল, তাহাই রাসায়নিক ক্রিয়া (chemical action) ও জড়শাক্তর ক্রিয়া (physical force) প্রভাবে পৃথিবীর অভ্যন্তরম্ব ভিন্ন ভিন্ন কঠিন স্তর সকলে ও উপরস্থ জল ও বায়তে পরিণত হইয়াছে।

বৈজ্ঞানিকগণ বলেন যে, আদিতে যে জড় ও জড়শক্তি শৃন্তময় আকাশে যে বিহাৎকণারূপে এলোমেলো ভাবে বিক্ষিপ্ত ছিল এই জড় ও জীবজগৎ প্রাকৃতিক নিয়মের বশবর্তী হইয়া তাহাদেরই ক্রমবিকাশ (evolution) মাত্র। মন্তিক ও চিস্তাশক্তি সময়িত মানবদেহও ঐ উপাদান হইতে ক্রমবিকাশ নিয়মের বশবর্ত্তী হইয়া উৎপন্ন হইয়াছে। এই জড় ও শক্তি অনাদি কাল হইতে বিভ্যমান আছে এবং উহা কতকগুলি নির্দিষ্ট ও অপরিবর্ত্তনীয় প্রাকৃতিক নিয়মে কার্য্য করিয়া এই জগৎ রূপে অভিব্যক্ত হইয়াছে। এই ত্ইটী অবিভাজ্য ও অবিচ্ছেগ্যভাবে সম্মিলিত, মহাকৰি কালিদাসের ভাষার বাক ও অর্থের ক্যায় সম্প্রক্ত।

এক্ষণে প্রশ্ন হইতে পারে যে, সুমন্তই যদি জড় ও জড়শক্তির বিকাশ তাহা হইলে জীবের অমুভূতি, প্রাণ, আত্মা ও জ্ঞান (consciousness) কোথা হইতে হইল? ইহাও কি জড় ও জ্বডশক্তির বিকাশ? বৈজ্ঞানিকগণ বলেন দেশ (space) কাল (time) जड ଓ जड़नेंडिं (matter and its inherent force or energy) এই তিনটা সজীব ও নির্জীব জগতের উৎপত্তির একমাত্র কারণ। মনস্তত্ত্বিৎ পণ্ডিতগণ বলেন, ইহার পশ্চাতে যবনিকার অন্তরালে আর একটা জিনিষ আছে তাহা প্রাণ বা আত্মা (life or soul)। এই আত্মা জডবিজ্ঞানের অতীত। কারণ ইহা ইন্দ্রিয়গ্রাফ ও প্রমাণ-সাপেক্ষ নহে; ইহাকে মনোবিজ্ঞানের সাহায্যে জানা যায়। ইহা অনুভৃতি-সাপেক্ষ,—অণুবীক্ষণ, দুরবীক্ষণ, রাসায়নিক মিশ্রণ বা পরীক্ষা যন্ত্র ( test tube) বা অঙ্কশাস্ত্র ইহাদের অধিকারের বহির্ভূত। এই আত্মাই জীবে প্রাণ রূপে অবস্থিতি করে এবং ইহা হইতেই জীবের অহং জ্ঞানের (egotism) উৎপত্তি হইয়া থাকে। কোন কোন জড-বিজ্ঞান ও মনোবিজ্ঞান উভয় বিজ্ঞানে অভিজ্ঞ পাশ্চাত্য পণ্ডিত বলেন, হইতে পারে জড ও জড-শক্তির ক্রমবিকাশ বশত: এই জড ও জীবজগৎ স্মষ্ট হইয়াছে, তথাপি মানবের উৎপত্তি সম্বন্ধে একট প্রভেদ আছে। মানবদেহ সাধারণ জীবদেহের উন্নত অবস্থা হইলেও প্রভেদ, এই যে, নিম্লেণীর জীবের অমুভৃতি থাকিলেও ভাহাদের অহংজ্ঞান (egotism) নাই। অহংজ্ঞান কেবল মানবেরই আছে। এই অহংজ্ঞান হইতেছে পরমাত্মা বা পরমেশ্বর যিনি এই বান্তব জগতের অন্তরালে অধিষ্ঠান করেন। তাঁহারই অভিব্যক্তি বা তাঁহারই ইচ্ছার বিত্যুৎকণাই বল, বা অণু পরমাণুই বল, যাহা কিছু জগতের উপাদান, সমন্তই তাঁহার নির্দিষ্ট নিরমের বশবর্তী হইয়া এই জগৎ রূপে প্রকাশিত হইয়াছে।

হিন্দুদিগের ধর্মাশাস্ত্র বেদান্তমতে এই পরমাত্মা বা পুরুষ সর্ব্যপ্রকার সক্ষম পদার্থ হইতে হক্ষ্ম, পরমাণু অপেক্ষাও হক্ষ্ম। ইনি অনন্ত আকাশ ও ব্রহ্মাণ্ড ব্যাপিয়া প্রত্যেক অণু-পরমাণুর ভিতর বিভয়ান আছেন।

এই স্মাত্মা যখন জীবের দেহ মধ্যে থাকেন, তখন ইহাঁকে জীবাত্মা বলা হয়। এই পরমাত্মা বা পুরুষের প্ররোচনায় প্রকৃতি কর্তৃক এই সচরাচর জগং স্পষ্ট হইয়াছে। পুরুষ ও প্রকৃতি উভয়ই অনাদি।

"প্রকৃতিং পুরুষঞ্চৈব বিদ্যানাদী উভাবপি।
বিকারাংশ্চ গুণাংশ্চৈব বিদ্ধি প্রকৃতি সম্ভবান্॥
কার্য্যকারণ কর্তৃত্বে হেতু: প্রকৃতিরুচ্যতে।
পুরুষঃ স্থথ তৃঃথানাং ভোক্তৃত্বে হেতুরুচ্যতে॥"
"মরাধ্যক্ষেণ প্রকৃতিঃ স্বরতে সচরাচরম্।
"তেতনানেন কোন্তের জন্মদিপরিবর্ততে॥"
গীতা।

তত্ত্ত্তানী পণ্ডিতগণ নিরাকার পরমাত্মায় নিদিধ্যাসন করিয়া তাঁহাকে উপাসনা করেন। ভক্তিপ্রবণ হিন্দুগণ এই প্রকৃতি ও পুরুষকে কেহ বা নানা দেবদেবী রূপে কেহ বা মন্থ্যা বিশেষকে ঈশ্বরের অবতার বলিয়া কল্পনা করিয়া উপাসনা করিয়া থাকেন।

প্রাসিদ্ধ জ্বারমান বৈজ্ঞানিক হেকেল বলেন, মনন্তব্ববিৎ পশ্তিতগণের জড় ও জড় শক্তি হইতে পৃথক এক আত্মা (sonl) বা ঈশ্বরের অন্তিজ্ব কল্পনা করা ভ্রমাত্মক। তিনি বলেন মনন্তব্বিদ্যাণের এই আত্মা বা

কিশ্ব কোথার আছেন, এই জগতের মধ্যে না বাহিরে? ইহার আকার কিরাপ? যদি নিরাকার হন, তাহা হইলে বায়ুর ক্লায় কি বাস্পের মত? যদি তেলোময় হন তাহা হইলে অনস্তকাল হইতে তাঁহার তেজ আকাশে বিকীর্ণ হইতে থাকায় এতকালে নিশ্চয় বরফের ক্লায় ঠাণ্ডা হইয়া জমিয়া গিয়াছেন। ধর্মগ্রন্থ সকলে ঈশ্বরকে ইছ্ছা ও মন বিশিষ্ট এবং তাঁহাতে দয়া জ্ঞান ও বৃদ্ধি প্রভৃতি মাল্লবের গুল সকল পূর্ণমাত্রায় আছে এরূপ বর্ণনা করা হইয়াছে এবং তাঁহার কার্য্য সকল মাল্লবের কার্য্যের ক্লায় বর্ণিত হইয়াছে; অথচ তিনি নিরাকার এবং সর্বত্র আছেন এরূপও বলা হইয়াছে। স্ক্তরাং তাহাকে বাস্পময় মেরুদণ্ড ও মন্তিক্বিশিষ্ট জীববিশেষ ভিন্ন অন্ত কি কল্পনা করা যাইতে পারে? যদি ঈশ্বর শক্তিবিশেষ হন তাহা হইলে এই শক্তির আধার কি? মন্তিক্বাদি দেহযন্ত্র ব্যতীরেকে কেবল শক্তিমাত্রের কথনও মাল্লবের মত মন, বৃদ্ধি, দয়া, ক্লায়পরতা প্রভৃতি গুল সকল থাকিতে পারে না।

বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, তাপ, আলো, রাসায়নিক ক্রিয়া, বৈছাতিক ও চৌম্বক ক্রিয়া (electricity and magnetism) এক গতি শক্তিরই ভিন্ন ভিন্ন প্রথকারভেদ। যন্ত্রাদি সাহায্যে আমরা ইহার কোন একটাকে ইহাদের অপরটাতে পরিণত করিতে পারি এবং উহার পরিমাণ নির্দ্ধারণ করিয়া দেখাইতে পারি যে, এইর্ন্নপ পরিবর্ত্তন করায় ঐ শক্তির কিছু মাক্র কর্মর বা বৃদ্ধি হয় নাই—ক্রপাস্তর হইয়াছে মাত্র।

এই জগতের যাবতীয় জড় ও জড়শক্তির সমষ্টি চিরকাল একই আছে ও থাকিবে—উহা যে কোন ভিন্ন ভিন্ন প্রকারে পরিণত হউক না কেন। এই জড় ও জড়শক্তির পরিবর্ত্তন গতি ও বিশ্রামের উপর জগৎ চলিতেছে। জড়ের গতি ও বিশ্রাম উভয় অবস্থাতেই শক্তি তাহাতে সমানভাবে বর্ত্তমান থাকে। গতি অবস্থায় শক্তি কার্য্যকরী হয় ও বিশ্রাম অবস্থায় ঐ শক্তি কল্প থাকে মাত্র। উহার কিছুমাত্র হ্রাস হয় না, পরিবর্ত্তন হয় মাত্র।

বৈজ্ঞানিকগণ বলেন, জীবের মধ্যে যে প্রাণের ক্রিয়া দেখা যায় ভাহা বিভিন্ন জড় পরমাণুর গতি ও স্পন্দন বশতঃ তাহাদের মধ্যে হাসায়নিক ক্রিয়ায় ফল। মন্তিক ও জটিল সায়ুমগুলীই জীবের মন ও অহং জ্ঞানের কারণ। ঔষধাদির দ্বারা অথবা পীড়াবশতঃ মানবের মস্তিষ্ক ও বায়ুমণ্ডলীর ক্রিয়া স্তম্ভিত হইলে তাহার মন ও অহং জ্ঞান থাকে না। মন্তিম্বস্থ পরমাণু সকলের স্পন্দন ও তাহাদের ভিতর রাসায়নিক ক্রিয়াই মন ও অহং জ্ঞানের উৎপত্তির কারণ। মস্তিফ ও রায়ুমণ্ডলী ব্যতীরেকে পৃথকভাবে মন ও অহং-জ্ঞানের অন্তিত্ব থাকিতে পারে না। কল্যকার আমি ও আজকের আমি, শিশু আমি ও বুদ্ধ আমি, ঠিক এক আমি নই। আমাতে ইতিমধ্যে অনেক পরিবর্ত্তন হইয়া গিয়াছে। সভোজাত শিশুর বা জ্রণের আমিত্ব-বোধ থাকে না, বয়োবৃদ্ধির সঙ্গে তাহার আমিত্ব জ্ঞান হয়। স্মরণশক্তি ও ধারণাশক্তির উপর আমিত্ব-বোধ অনেকটা নির্ভর করে। অতি বৃদ্ধ অবস্থায় যথন স্মরণশক্তি ও ধারণাশক্তির হ্রাস হয় তখন আমিত্ব-বোধও হ্রাস প্রাপ্ত হইয়া থাকে। স্থতরাং আমিত্ব-বোধ কোন অনৈসর্গিক শক্তির ক্রিয়া হুইতে হয় না; ইহা সাধারণ নৈস্গিক ক্রিয়ার ফল। বর্বর ও অসভ্য অবস্থার মানবের আমিত্ব-বোধ ভাল রকম প্রস্ফুটিত হর না। সভ্যতার ও জ্ঞানের বৃদ্ধির সহিত মানবের আমিত্ব-বোধ ক্রমশঃ সম্যক্ প্রস্ফুটিত হয়। এই আমিত্ব-বোধ জীবের ক্রমবিকাশ (evolution) রূপ নৈস্গিক ক্রিয়ার ফল।

যে অপরিবর্ত্তনীর অত্যন্ত্ত প্রাকৃতিক নির্মের বশবর্ত্তী হইরা জড়পদার্থ হইতে এই জগৎ উৎপন্ন হইরাছে ও বর্ত্তমান রহিরাছে, ইহার পশ্চাতে যবনিকার অন্তরালে আর কিছু আছে কি না, যাহাঁকে ধর্মপ্রাণ ভক্তগণ করুণা, দরা, স্থান্নপরতা প্রভৃতি মাছ্যিক গুণবিশিষ্ট অথচ নিরাকার কল্পনা করিরা ঈশ্বর বলিরা উপাসনা করেন সেই কিছু বাস্তবিক কি পদার্থ তাহা

আমরা নিশ্বরূপেজানি না। বৈজ্ঞানিকগণ বলেন যাহা জানা যায়না বা ধরা টোয়া যায় না, যাহার প্রমাণ নাই এবং যাহা ধরিয়া লওয়ার আবশ্রক করে না এরপে কল্লিত পদার্থের পশ্চাতে অমুধাবন করিয়া লাভ কি? আমরা বিজ্ঞানের সাহায্যে যাহার নিশ্চয়রূপে সন্ধান পাইয়াছি, অর্থাৎ জড় ও জড়শক্তি ( matter and force ), ও যাহা অনন্ত কাল হইতে অপরিবর্ত্তনীয় নিয়মে কার্য্য করিয়া আসিতেছে, তাহারই গবেষণা করা স্মামাদিগের কর্তব্য। এই জগৎ বাস্তব পদার্থ। বাস্তব পদার্থ-ই জ্ঞের: व्यवाख्य भनार्थ कथन एक्टर कहें कि भारत ना । जैसेत यकि वाख्य भनार्थ হয়, তাহা হইলে বিজ্ঞানের অনুশীলন দ্বারা হয় তো কালে আমরা তাহার স্বরূপ জানিতে পারিব। এই পৃথিবীতে যতগুলি ধর্ম-মত প্রচলিত আছে, তাহার সকলগুলিই তুল্যভাবে মিথ্যা ও অযৌক্তিক, কবিকল্পনাসম্ভূত ও বংশপরম্পরাগত শোনা কথা মাত্র। যুক্তিহীন কুসংস্কার, ভিন্ন ভিন্ন ও পরস্পর বিরোধী ধর্মমত সকল জগতে প্রচার করিয়া সরল-বিশ্বাসী জন-গণের প্রভৃত অনিষ্ট সাধন করিয়াছে। জগতে আজ পর্যান্ত যত মারামারি, কাটাকাটি, ভীষণ যুদ্ধ ও নরহত্যা হইয়াছে, তাহার অধিকাংশই এই ধর্মের নামে। কত লক্ষ লক্ষ লোক নিজ সমাজস্থ প্রচলিত ধর্ম হইতে ভিন্ন ধর্মাত পোষণ করার আত্মীয় স্বন্ধন কর্ত্তক নির্য্যাতিত হইয়া গ্রহত্যাগী, এমন কি দেশতাাগী পর্যান্ত হইতে বাধ্য হইয়াছে। বৈজ্ঞানিকদের মতে যাহা সত্য শিব ও স্থন্দর তাহাই ঈশ্বর—তাহাই ভগবান—"সত্যং শিবং স্থানরং"। বিজ্ঞান বা বিশিষ্ট জ্ঞানই সতা; যাহা জগতের হিতকর তাহাই শিব ও যাহা চক্ষুরাদি ইন্দ্রিয়গণের ও মনের প্রীতিদায়ক তাহাই স্থলর। বিজ্ঞানচর্চা, জগতের হিতকর কার্য্য সকল করা এবং শিল্প ও কলাদির অফুণীলন করা, যে প্রাকৃতিক নিয়মে জগতের কার্য্য হইতেছে তাহার তত্ত্বামুসন্ধান করা ও নৈতিক-জীবন যাপন করাই ধর্ম ও ঈশ্বরোপাসনা।

# পরমাত্মা ও জীবাত্মা

## পরমাত্রা ও জীবাত্রা

9

খুষ্টিয়ান ধর্মতে মান্নবের আত্মা অমর'ও অভৌতিক (spiritual) পদার্থ। উহা মানবের জীবদ্দশার তাহার দেহমধ্যে অবস্থান করে এবং মুত্রার পর কবর মধ্যে আবদ্ধ থাকে এবং শেষ বিচারের দিন কবর হইতে উত্থিত হইয়া ঈশ্বরের সন্মূথে হাজির হইবে। ঈশ্বর পুণ্যাত্মাগণকে স্বর্গে ও পাপাত্মাগণকে অনস্ত নরকে প্রেরণ করিবেন। মুসলমানদিগের ধর্মশাস্ত্র-মতে আত্মা ঐ প্রকার পদার্থ এবং মৃত্যুর পর দেহের সহিত কবর মধ্যে স্মাবন্ধ থাকে ; কিন্তু শেষ বিচারের দিন নৃতন দেহ গ্রহণ করিয়া ( কিন্ধপ দেহ তাহা জানা যায় না) খোদার নিকট উপস্থিত হইবে এবং তিনি ভাহাদের পাপ ও পুণ্যের বিচার করিবেন। বাঁহারা জীবদ্দশার মুসলমান-ধর্ম-বিশ্বাসী ও নিয়মিত নমাজাদি ও কোরাণের বিধি সকল পালন করিয়াছেন, থোদা তাঁহাদিগকে স্বর্গে প্রেরণ করিবেন; সেখানে তাঁহারা উৎকৃষ্ট পানীয় ও স্থনাছ থান্ত সকল পান ও ভোজন ও স্থন্দরী পরীগণের সহিত বিহার করিয়া পরম স্থথে দিনপাত করিবেন। এবং যাঁহারা উক্তরূপ কার্য্য সকল করেন নাই, অথবা কাফের অর্থাৎ মুসলমান-ধর্ম্ম বিশ্বাসী নহেন, থোদা তাঁহাদিগকে অনম্ভ নরকে প্রেরণ করিবেন। হিন্দু-দিগের ধর্মশাস্ত্র মতে আত্মা অজর অমর ও বায়ুর ক্রায় ফুলা। উহা मानत्वत्र कुल त्नहमत्था व्यवहान करत थवः मृज्यत शत त्नह हटेरा वाहित হইরা আকাশে উথিত হয়। পরে ইহজন্মের কৃত পাপ ও পুণ্য অমুসারে কিছুকাল নরকে অথবা স্বর্গে বাস করে এবং তথায় স্থাও তঃখ ভোগ

করিয়া পাপ ও পুণ্যের ক্ষর হইলে তাহার ফ্র-শরীর ক্ষীণ হইরা লিজ-শরীর প্রাপ্ত হয়। লিজ-শরীর প্রাপ্তির পর তাহা পুনরায় জন্মগ্রহণ করে। পুণ্যাত্মাগণ সদাচারসম্পন্ন ধনীর গৃহে জন্মগ্রহণ করেন, এবং পাপাত্মাগণ কদাচারী অধার্মিকের গৃহে জন্মগ্রহণ করে। বাঁহারা বিষয়-বৈরাগ্য, ইন্দ্রিয়-সংযম ও যোগাদি অফুঠান হারা আত্মজ্ঞান লাভ করিয়াছেন, মৃত্যুর পর তাঁহাদের আর পুনর্জন্ম হয় না; তাঁহারা পরমাত্মা বা ঈশবের সহিত মিশিয়া যান।

ধর্মশাস্ত্র সকলে আত্মার শ্বরূপ যেরূপ লিখিত হইয়াছে, তাহাতে ব্ঝা
যার যে আত্মা বায়ুর জায় স্ক্র ভৌতিক পদার্থ অথবা মনের জায়
আভৌতিক পদার্থ, যাহাকে দেখিতে বা স্পর্শ করিতে পারা যায় না, অথচ
উহা আকাশে বিচরণ করিতে পারে; দেহ, মন ও ইন্দ্রিয়াদিবিশিপ্ত
মানবের জায় স্থখ হংথ ভেংগ করে এবং কোন কোন ধর্মশান্ত্র মতে উহা
এক শরীর হইতে অক্ত শরীরে প্রবেশ করিতে পারে ও ব্যক্তি-বিশেষের
পুত্র-কল্তা-রূপে পুনরায় জন্মগ্রহণ করিতে পারে।

বর্ত্তমান কালে পদার্থবিজ্ঞান, জীববিজ্ঞান ও শরীর-বিজ্ঞানের গবেষণার ফলে যে সকল নৃতন তথ্য আবিস্কৃত হইয়াছে, স্থদ্র অতীত কালের ধর্মশাস্ত্র-প্রণেতৃগণ তদ্বিয়ে অজ্ঞ ছিলেন, স্থতরাং ভাবিয়া চিন্তিয়া আত্মা সম্বন্ধে উক্তরূপ অযৌক্তিক ও মন-গড়া সিদ্ধান্ত সকল করিয়াছিলেন।

পদার্থ বিজ্ঞান অফুশীলন দারা নিম্নলিখিত তথ্যগুলি আমরা জানিতে পারিয়াছি; যথা—

১। জগতে একমাত্র শক্তি (energy) ও তাহার আধার পদার্থ (substance বা matter) বিভ্যমান আছে। শক্তি ও পদার্থ এরূপ ভাবে সংশ্লিষ্ট যে উহারা কথনও পৃথক ভাবে থাকিতে, পারে না। কেহ পরমাণুকে (atom) কেহ বা ইথর্কে (ether) কেহ বা ইথর অপেক্ষা আরও কোন স্ক্র পদার্থকে ( যাহার প্রকৃত স্বরূপ, অতাপি জানা যায় নাই ) এই শক্তির আধার বলিয়া বিবেচনা করেন। হিন্দুদিগের দর্শন-শাস্ত্র যাহাকে পঞ্চভূতের তন্মাত্রা বলিয়া উল্লেখ করিয়াছে, এই পদার্থ অনেকটা সেই প্রকার।

- ২। পদার্থ অবলম্বন করিয়া শক্তি জগতের সর্বত্ত বিভ্যমান আছে; এমন কোন স্থান থালি নাই যেখানে উহা নাই।
- ু । শক্তি কতকগুলি নির্দিষ্ঠ অপরিবর্তনীয় নিরমের অধীন হইয়া অনাদিকাল হইতে ক্রিয়া করিয়া আসিতেছে। ইহাই তাহার ধর্ম বা প্রকৃতি। জগতের যাহা কিছু দৃশ্য (phenomena), পদার্থের উপর শক্তির ক্রিয়া হইতে উৎপন্ন।
- ৪। জগতে শক্তির যত ভিন্ন প্রকারে বিকাশ হউক না কেন তাহাদের সমষ্টি ও জগতত্থ যাবতীয় পদার্থ সকলের সমষ্টি চিরকাল একই থাকে।

প্রাণের উৎপত্তি সম্বন্ধে পদার্থবিতাবিৎ পণ্ডিতগণ বলেন, অঙ্গারক ( Carbon ), জলজান ( Hydrogen ), অমজান ( Oxygen ), যবক্ষার জান ( Nitrogen ) ইহায়া সকলে জীবনহীন অচেতন পদার্থ। ইহাদের মধ্যে অঙ্গারক ও অমজান কোন বিশেষ মাত্রায় ও অবস্থায় মিলিত হইলে তাহা হইতে অঙ্গারীয় অয় ( Carbonic acid ), জলজান ও অমজান হইতে জল, যবক্ষার জান ও অত্যাত্ত কয়েকটা আদি ভৌতিক পদার্থের সহিত মিলিত হইয়া যবক্ষার লবণ ( Nitrogenous salts ) সকল উৎপন্ন হয়।

এই সকল নৃতন মিশ্র পদার্থ যে সকল আদি ভৌতিক পদার্থের মিশ্রণে উৎপন্ন হয় তাহারা সকলেই নির্জীব পদার্থ। কিন্তু যথন তাহারা কোন অবস্থা-বিশেষে একত্র হয় তথন তাহাদের মিশ্রণে এমন একটী জটিল পদার্থ উৎপন্ন হয় যাহাকে আমরা (protoplasm) প্রটোপ্লাজম্ বলি এবং এই প্রটোপ্লাজম্ই জীবনরূপ দৃশ্য (phenomena), প্রদর্শন করে।

"Carbon, Oxygen, Nitrogen are all lifeless bodies; of these Carbon and Oxygen unite in certain proportions and under certain conditions to give rise to Carbonic acid; Hydrogen and Oxygen produce water; Nitrogen and other elements give rise to Nitrogenous salts. These new compounds like the elementary bodies of which they are composed are lifeless. But when they are brought together under certain conditions they give rise to still more complex body protoplasm, and protoplasm exhibits phenomena of life."

-Huxley's Lectures and Essays.

নির্জীব পদার্থে যে সকল মৌলিক উপাদান দৃষ্ট হয় সজীব পদার্থে ভদতিরিক্ত অন্ত কোন মৌলিক উপাদান দৃষ্ট হয় না। সজীব পদার্থের মৌলিক উপাদান সকলের এক প্রকার বিশিষ্ট ভাবে মিশ্রণে এলবুমিনয়েড (albuminoid) শ্রেণীর প্রটোপ্লাজম্ (protoplasm) নামক মিশ্র পদার্থ উৎপন্ন হয় এবং তাহা হইতেই সজীব পদার্থে প্রাণের ক্রিয়া প্রকাশ পায়।

উক্ত এলব্মিনয়েও নামক পদার্থের পরমাণু সকলের পরস্পার বিনিময় বশত: যে রাসায়নিক ও প্রাকৃতিক ক্রিয়া প্রকাশ পায় তাহাই সজীব পদার্থের প্রাণ। অমুজান, জলজান, যবক্ষারজান এবং গদ্ধক এই কয়েকটা মৌলিক পদার্থের সহিত অক্ষারক ( Carbon ) মৌলিক পদার্থের মিশ্রণে এলব্মিনরেড নামক পদার্থের উৎপত্তি হয়। অঙ্গারক সহযোগে প্রটো-প্লাজম্ নামক যে মিশ্র পদার্থ উৎপন্ন হয় তাহার জ্ঞালি গঠন, চঞ্চলতা ও আঠাবৎ ঘনত্ব বশতঃ উহা অঙ্গারক বিহীন অন্যান্ত মিশ্র পদার্থ হইতে স্বতন্ত্র।"

"No other elements are found in organic bodies than those of the inorganic bodies.

The combination of elements which are peculiar to organism and which are responsible for their vital phenomena are compound protoplasmic substance of the group of albuminoids.

Organic life itself is a chemico-physical process based on the metabolism (or interchange of materials) of these albuminoids which is a combination of the elements Oxygen, Hydrogen, Nitrogen, Sulphur with Carbon.

The protoplasmic compounds of Carbon are distinguished from most other chemical combinations by their very intricate molecular structure, their instability and their jelly like consistency.

-E. Haeckel.

মানব দেহের উৎপত্তি সম্বন্ধে জীবতস্থবিৎ (biologist) পণ্ডিতগণ বলেন, উচ্চ শ্রেণীর জীবগণের দেহ এবং সর্বোচ্চ জীব মানবের দেহ আদিতে একটীমাত্র ক্ষুদ্র জীবকোষ (cell) হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে। প্রত্যেক পুরুষের অপ্তকোষে শুক্র (sperm) নামক এক প্রকার তরল পদার্থ বর্ত্তমান থাকে। ঐ তরল পদার্থ মধ্যে অসংখ্য শুক্রকীট (spermatozoa) সম্ভরণ করিয়া বেড়ায়। স্ত্রীলোকের জরায়ু (ovary) মধ্যে এক সময়ে একটা মাত্র ডিম্বকোষ (ovum) থাকে। এই শুক্রকীট ও ডিম্বকোষ প্রভ্যেকেই এক একটা ক্ষুদ্র জীবকোষ মাত্র; ইহাদিগকে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্য ভিন্ন দেখা যায় না। পুরুষ ও স্ত্রীর ক্রিয়া বিশেষ দ্বারা অনেকগুলি শুক্রকীট যথন শুক্রের সহিত জরায়ু মধ্যে প্রবেশ করে, তথন উহারা সকলেই জ্বায়ুস্থ ডিম্বকোষের সহিত মিলিত হইয়া তাহাকে বিদ্ধ করিয়া উহার মধ্যে প্রবেশ করিবার চেষ্টায় এক টুকরা মিছরির দানার গায়ে যেমন অসংখ্য পিঁ পূড়া লাগিয়া থাকে সেইরূপ লাগিয়া থাকে। উহাদের মধ্যে যে সর্ব্বাপেক্ষা ভাগ্যবান ও বলবান সেই ক্নতকার্য্য হয়; অবশিষ্ট সকলে বার্থমনোরথ হইয়া কিয়ৎকাল জীবিত থাকিয়া পরে মরিয়া যায়। এই সন্মিলিত জীবকোষ হইতেছে প্রত্যেক মানবদেহের আদি অবস্থা। শুক্রকীট ও ডিম্বকোষের দেহে প্রোটোপ্লাজম্ ( protoplasm ) নামক যে লালাবং পদার্থ থাকে এবং যাহা অবলম্বন করিয়া যে প্রাণশক্তি থাকে তাহাদের পরস্পর মিলনে অপর একটা প্রাণশক্তি বিশিষ্ট নৃতন জীবকোষের ত্যষ্টি হয়। এই নৃতন জীবকোষ কিয়ৎপরিমাণে মাতৃ-জীবকোষের ও কিয়ৎ-পরিমাণে পিত-জীবকোষের দৈহিক ও মানসিক স্বভাব প্রাপ্ত হয়। এই নৃতন জীবকোষ হইতে যে দেহ গঠিত হয়, তাহার পুষ্টি ও বুদ্ধি মাতার খাছ ও কার্যাবলীর দারা সাধিত ও নিয়ন্ত্রিত হইয়া থাকে। পরে যথন তাহা গর্ভ হইতে নির্গত হইয়া বহির্জগতের সংস্রবে আসে, তাহার শারীবিক পুষ্টি, বুদ্ধি ও মানসিক বৃত্তি সকলের বিকাশ, তাহার বাহির হইতে খাছ গ্রহণ ও পারিপার্শ্বিক অবস্থা অমুযায়ী গঠিত হইয়া থাকে। বংশ-পরম্পরাগত সংস্থার (heredity), পারিপার্শিক অবস্থা (envoirenment) এবং জীবন-সংগ্রাম (struggle for existence) ও সভাব অমুরূপ

নির্ব্বাচন এই করেকটা মানবগণের মধ্যে যে বিভিন্নতা দৃষ্ট হয়, তাহার প্রধান কারণ।

বৈজ্ঞানিকগণ মন ও মনের ক্রিয়া সম্বন্ধে এইরূপ বলেন:-

"নিজীব পদার্থের গঠন ও উৎপত্তি, তাহাদের উপাদান জড়পর্মাণু সকলের অন্তর্নিহিত শক্তি সকলের ঘাত ও প্রতিঘাত ও তজ্জনিত উহাদের মধ্যে সর্বনা যে পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয় তাহা হইতে হইয়া থাকে। সজীব পদার্থের দেহের গঠন ও প্রাণের ক্রিয়া সকল নিজীব পদার্থের গঠন ও উৎপত্তির ক্রায় একই প্রণালীতে সংঘটিত হয়। উদ্ভিদ ও জীবগণের বুদ্ধি ও পুষ্টি, এমন কি তাহাদের ম্পান্দন, অমুভূতি এবং ইন্দ্রিয় ও মনের ক্রিয়া সকল তাহাদের দেহস্থ পরমাণু সকলের অন্তর্নিহিত নিচ্ছিয় ( potential ) শক্তির কার্য্যকরী ( kinetic ) শক্তিতে প্রকাশ ও তদ্বিরীত যথা— কার্যাকরী শক্তির নিজ্ঞিয় শক্তিতে পরিণতি, এই উভয় কারণে হইয়া থাকে। এই শক্তির সর্বাপেকা শ্রমদাধ্য ও পূর্ণ বিকাশ হইতেছে মানবের মন। চিন্তা ও বিচার- ।ক্তি মনেরই ক্রিয়া বিশেষ। মনের এই ক্রিয়া বিশেষ জীব-দেহের গ্যাংলিয়ন জীবকোষস্থ (ganglion cell) নিওরোপ্লাজন (neuroplasm) নামক পদার্থের পরিবর্ত্তনরূপ ক্রিয়া হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে। এ প্রকার পরিবর্ত্তন ভিন্ন অন্ত কোন উপায়ে উহা সাধিত হইতে পারে, তাহা আমাদের বিবেচনার অনধিগম্য। সায়ুমগুলীর এই জটিল ও শ্রমসাধ্য ক্রিয়া যাহাকে আমরা উচ্চশ্রেণীর জীবগণের ও মানবের মনের ক্রিয়া বলি তাহা প্রাকৃতিক নিয়মের শাসনেই ঘটিয়া থাকে।

"All vital activities of organic life are based on a constant reciprocity of force and a co-relative change of metabolism just as much as simplest process in lifeless bodies. Not only growth and nutrition of plants and

animals, but even the functions of sensation and movement, their sense action and psychic life depend on the conversion of potential into kinetic energy, and vice versa. Even the most perfect and elaborate forms of energy that we know—the psychic life of higher animals, the thought and reason of man—depend on material process or changes in the neuroplasm of the ganglion cell; they are inconceivable apart from such modifications. The supreme law dominates all these elaborate performances of the nervous system which we call, in the higher animals and man "the action of the mind."

-Earnest Haeckel.

হেকেল প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণের মতে মানবের জীবাত্মা বলিরা কোন
পূথক্ পদার্থ নাই। যাহাকে আমরা জীবাত্মা বলি তাহা একটা পূথক
অবাত্তব পদার্থ নহে। উহা অণু, পরমাণুর স্থায় বাত্তব পদার্থ। নরদেহে
মন্তিক ও রায়্মগুলীর যাবতীয় বিভিন্ন ক্রিয়ার সমষ্টিকে আমরা জীবাত্মা
বলিয়া থাকি। শারীর-যন্ত্রের নানাবিধ ক্রিয়া যেমন জড়শক্তির ও রাসায়নিক
ক্রিয়া হইতে উৎপদ্ধ হয়, জীবাত্মারও উৎপত্তি ঐ সকল কারণে হইয়া
থাকে। দেহ ব্যতীরেকে জীবাত্মার পূথক অন্তিত্ব মামুদের কল্পনাপ্রস্তত।
মৃত্যুর পরও হক্ষ শরীরে বাঁচিয়া থাকিবার আশা, প্রিয়তম আত্মীয়ম্বজন
যাহাদের ত্যাগ করিয়া গেল তাহাদের সহিত পুন্মিলনের আশা, মামুষ
ত্যাগ করিতে পারে না। এজন্ত মৃত্যুর পর তাহার জীবাত্মা তাহার কেহ
হইতে অশরীরী এবং হক্ষ অবস্থায় শূরুমার্গে অবস্থিতি করিবে, মৃত

আত্মীয়-স্বজনগণের আত্মার সহিত পুনর্মিলিত হইবে এবং ইহকালে ভাল-মন্দ রুতকার্যাের জন্ত পরকালে স্থথ বা ছঃখ ভোগ করিবে এরূপ একটা ধারণা মান্ন্যের মনে আপনা হইতেই হয়। জড়বিজ্ঞানের মতে এরূপ জীবাত্মার কোন অন্তিত্ব থাকিতে পারে না।

বাহ্য বস্তুর সংস্পর্শে ইন্দ্রিয়গণ্ড সায়ুমণ্ডলী কর্ত্তক মন্তিষম্ভ জীবকোষ সকলের যে স্পন্দন হয় তাহা হইতেই মানবের পতি, অহুভূতি, আত্মজ্ঞান, বৃদ্ধি, বিবেচনা প্রভৃতি মানসিক ক্রিয়া সকল প্রকাশ পার। ইন্দ্রিয়গণ এবং মন্তিষ্কের ক্রিয়া হইতে উৎপন্ন সর্ব্বপ্রকার জৈবিক ক্রিয়ার मगष्टिक मानत्वत कीवांचा वना यात्र। "It is the sum total of the physiological functions of the material organs or it may be called the collective title for the sum total of man's cerebral functions." মানবদেহে তাহার মন্তিষ্কের ক্রিয়া যে পরিমাণে ক্রমশঃ বিকশিত হয়, মানবের জীবাত্মাও সেই পরিমাণে পূর্ণতা প্রাপ্ত হয়। বাল্যকালে তাহার অল্প বিকাশ হয়, যৌবনে অপেক্ষাকৃত অধিক, ও প্রোচ অবস্থায় পূর্ণ বিকাশ হয়, ও বুদ্ধাবস্থায় তাহার অবনতি হইতে আরম্ভ ছইয়া মৃত্যুকালে যথন তাহার শারীরিক ক্রিয়া সকলের নাশ হয় তথন তাহার জীবাত্মাও বিনাশ প্রাপ্ত হয়। মানব যখন জরায় মধ্যে অতি ক্ষুদ্র একটী জীবকোষরূপে অবস্থিতি করে, তথন তাহার প্রাণ থাকিলেও, মন্তিক এবং স্নায়ুমগুলীর গঠন না হওয়ায় তাহার জীবাত্মার অন্তিত্ব সম্ভবে না। মামুষের দেহ-গঠনের সহিত যথন জীবাত্মার উৎপত্তি ও ক্রমবিকাশ হয় তথন দেহের নাশ হইলে দেহ হইতে পুথকরপে তাহার অন্তিত্ব কেমন করিয়া সম্ভবে এবং তাহার পুনর্জন্মই বা কেমন করিয়া ্হইতে পারে ? মান্তবের মৃত্যু হইলে তাহার দেহের উপাদান জীবকোষ मकल প্রাণহীন হয় ও তাহারা তাহাদের মৌলক উপাদান অর্থাৎ অমুজান, জলজান, যবক্ষারজান ও অঙ্গারক প্রভৃতিরূপে পরিণত হয়; এবং যে শক্তি সকল তাহার দেহে জৈবিক ক্রিয়ারূপে প্রকাশিত হইয়াছিল ও যাহার সমষ্টিকে জীবাত্মা বলিয়াছি, তাহারাও পরিবর্ত্তিত হইয়া অক্সপ্রকার শক্তিতে পরিণত হয়। \*

মন্তিষ্ক হইতে মানবের ও উচ্চশ্রেণীর শুম্পারী জীবগণের জ্ঞানের ও মনের ক্রিয়ার উদ্ভব হয়। শরীরতন্ত্ববিদ্গণের এই সিদ্ধান্ত প্রাণিগণের পীড়ার নিদান অনুসন্ধান করিলে নির্ভূল বলিয়া প্রতিপন্ন হয়। কোন পীড়া বশতঃ যদি মন্তিক্ষের বিশেষ কোন অংশ নষ্ট হয় তাহা হইলে তাহার ক্রিয়া বিচলিত হয়। ইহা হইতে আমরা মন্তিক্ষের কোন অংশ পীড়াগ্রন্থ হইলে সেই স্থানের উপর বতটুকু অনুভব ও চিন্তা-শক্তি নির্ভর করে তাহা নষ্ট হইয়া যায়। মন্তিক্ষের যে স্থানে বাক্ শক্তির ফুরণ হয় তাহাতে কোন পীড়া হইলে কথা কহিবার ক্রমতা নষ্ট হইয়া যায়। অনেক প্রকার থাত্ত যথা, চা, কফি প্রভৃতি চিন্তাশক্তির উত্তেজক; মত্ত স্থথ ও ছঃখের অনুভব শক্তিকে বর্দ্ধিত করে; মুগনাভি কর্পূর প্রভৃতি মিয়মাণ জ্ঞানকে পুনর্জীবিত করে; ইথার ও ক্লোরোফর্ম জ্ঞানশক্তিকে বিলুপ্ত করে। অনুভব শক্তি ও অহংজ্ঞান যদি শরীর-যন্ত্রের বহির্ভূতি কোন আভোতিক পদার্থ হইত, তাহা হইলে ঐ সকল পূর্ব্বাক্ত ক্রিয়া কি

ক্রীবান্ধার যে সংজ্ঞা দেওয়া হইয়াছে তাহা ঠিক হইলে লেথক বিবেচনা করেন ক্রীবান্ধার পুনর্জন্ম পিতা মাতার সন্তানেই আংশিক ভাবে হইয়া থাকে। দেহের নাশ হইলে জীবান্ধার ব্যক্তিগত কোন পৃথক অন্তিত্ব থাকে না। যে বিভিন্ন শক্তি সকল মনুষ্যদেহে ব্যক্তিগত জীবাত্মারপে কার্য্য করিয়া আসিতেছিল দেহ-নাশের পর তাহারা অন্তর্প্রকার প্রাকৃতিক শক্তিতে পরিবর্ত্তিত হইয়া যায়।

জীবাত্মা শরীর হইতে বাহির হইয়া গেলে যথন তাহার দৈহিক যক্ষ সকলের সহিত কোন সম্পর্ক থাকে না তথন তাহার মনের ক্রিয়া কোথা হইতে আসে ? তথন জীবাত্মা স্বর্গে কি নরকে গিয়া কি প্রকারে স্বথ তু:থ ভোগ করে, অপ্ররীগণের নৃত্য দর্শন ও স্বমধুর সঙ্গীত শ্রবণ করে ? মন্তিক্ষের ক্রিয়া ও অক্সান্ত দৈহিক ব্যাপার যথন স্বথ ও তু:থের কারণ, তথন জীবাত্মার মন্ডিছ এবং দেহ না থাকায় উহা কি প্রকারে স্বথ তু:থ অক্সভব করিতে পারে ?

জগতে একমাত্র আত্মা (Energy) অতি ফ্ল পদার্থ মাত্র (Substance) অবলম্বন করিয়া অনন্ত আকাশে বিভ্যমান আছে। আকাশে এমন কোন স্থান নাই যেখানে আত্মা ও তাহার অবলম্বন পদার্থ বিভ্যমান নাই। এই আত্মা (Energy) কতিপয় নৈস্গিক নিরমের বশবর্তী হইয়া অনন্ত কাল হইতে পদার্থের (Matter) উপর ক্রিয়া করিয়া আসিতেছে। এই ক্রিয়ায় ফলে বিশ্বের নিহারিকাময় আদি অবস্থা হইতে বর্ত্তমান রবি, শশী, নক্ষত্রপুঞ্জ-সমাকীর্ণ নভোমগুলের, রক্ষ, লতা, পুতাপত্র শোভিত ও নদ-নদী সাগর পর্বত বেষ্টিত, মন্তুম্য, পশু পক্ষী কীট-পতঙ্গ সমাকুল এই পৃথিবীর ও ঝড়, রৃষ্টি, বিদ্যাৎ, ঝঞ্জা, প্রভৃতি প্রাকৃতিক দৃশ্য সকলের উৎপত্তি ও বিকাশ হইয়াছে।

জগতের প্রত্যেক পরমাণ্তে অবিচ্ছিন্ন ভাবে যে শক্তি বিগ্নমান আছে, তাহাই তাহার আত্মা। এই শক্তি যথন জীবগণের দেহ মধ্যে অবস্থা বিশেষে প্রাণ, মন ও গতিরূপে প্রকাশ পায়, তথন তাহাকে আমরা জীবাত্মা বলি। জগতন্থ সমুদ্য শক্তির সমষ্টির নামাপরমাত্মা। এই পরমাত্মা পদার্থ রূপ আধার অবলম্বন করিয়া জগৎ ক্রপে অভিব্যক্ত হইরাছে। ইহা অনাদি কাল হইতে এইরূপ ক্রিয়া করিয়া আসিতেছে। এই শক্তি কি প্রকার তাহা কেহ বলিতে

পারে না। বিখ্যাত জ্যোতির্বিৎ ও গণিত-শাস্ত্রে পণ্ডিত সার জেমস জিনস্ বলেন,—

"এই জগৎ এক বিরাট মনের চিন্তা-প্রস্ত । এই মনই এই জগতের নিয়ন্তা ও স্ষ্টেকর্তা। কিন্তু এই মন আমাদের ব্যক্তিগত মন নহে। যে পরমাণু হইতে আমাদের ব্যক্তিগত মনের উৎপত্তি সেই পরমাণু সকল সেই বিরাট মনের মধ্যে চিন্তারূপে অবন্থিত ছিল এবং তাহা হইতেই জড়পরমাণু সকলের উৎপত্তি এবং উহাতেই সেই মনের বিকাশ। জগৎ-ব্যাপার পর্যালোচনা করিলে মনে হয় ইহার সঙ্কল্প ও পরিচালনা কোন এক বিরাট মন কর্তৃক নিয়ন্তিত। সেই মন কতকটা আমাদের ব্যক্তিগত মনের আর হইলেও তাহা আমাদের মনের মত ভাবপ্রবণ, নৈতিকজ্ঞান-বিশিষ্ট অথবা সোন্দর্যারস্থাহী নহে। এ মন গণিতশাস্ত্রবিদের মনের স্থার সদা নির্ভুল চিন্তা করিবার প্রবৃত্তিবিশিষ্ট।" \*

"Mind no longer appears as an accidental intruder into the realm of matter; we are beginning to suspect that we ought rather to point it as the creator and governor of the realm of matter—not of course our individual minds, but the mind in which the atoms out of which our individual minds have grown exist as thoughts. The old dualism of mind and matter, which was responsible for the supposed hostility, seems likely to disappear, not through matter becoming in any way

<sup>\*</sup> লেথক বিবেচনা করেন জীমদের কল্পিত এই বিরাট মন ও ্ছিন্দুদিগের উপনিষদে বণিত অনস্ত জ্ঞান ও প্রজ্ঞা বরূপ প্রমাত্মা একই পদার্থ।

more shadowy or unsubstantial than heretofore, or through mind becoming resolved into a function of the working of matter, but through substantial matter resolving itself into a creation and manifestation of mind.

We discover that the universe shows evidence of a designing and controlling power that has something in common with our individual minds,—not so far as we have discovered, emotion, morality or aesthetic appreciation, but tendency to think in the way which for want of better word, we describe as mathematical mind."

-Sir James Jeans.

হেকেল প্রমুখ বৈজ্ঞানিকগণ একমাত্র জড়শক্তি (energy or force) ও তাহার আধার (matter or substance) কে এই জড় ও জীবজগতের একমাত্র কারণ বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। তাঁহারা বলেন
ভাপ, আলোক, ভাড়িত-শক্তি, চৌষক শক্তি, জীবগণের প্রাণ, মন
জড়শক্তিরই বিভিন্ন বিকাশ। প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক সার অলিভার লজ
বলেন তাপ, আলোক, তাড়িত শক্তি প্রভৃতি একমাত্র জড়শক্তিরই
বিভিন্ন প্রকার বিকাশ হইলেও তাহা ছাড়া অপর একটী পৃথক শক্তি
ইথার সমুদ্রে অবস্থিতি করে যাহাকে প্রাণশক্তি বলা যায়। বিশ্বজ্ঞগৎ
স্পষ্টির পূর্বের, জড়শক্তি ও প্রাণশক্তি অনস্ত ইথার সমুদ্রে অনাদিকাল হইতে
অব্যক্তভাবে বর্ত্তমান ছিল। প্রথমে জড়শক্তি ক্রিয়াশীল হওয়ার
জড়জগতের উৎপত্তি হইয়াছিল পরে এই পৃথিবী যথন তাহার উত্তপ্ত
বাল্সময় আদি অবস্থা হইতে ক্রম বিবর্ত্তিত হইয়া বর্ত্তমান অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া

জীবোৎপত্তির উপযুক্ত হইয়াছিল তথনই তাহাতে প্রাণের ক্রিয়া আরম্ভ হইয়াছিল। এক সময়ে পৃথিবীর উপরিভাগস্থ কতকগুলি জড় পরমাণ্ব এমন এক বিশিষ্ঠ সমাবেশ হইয়াছিল যে তাহার ফলে তরিহিত নিক্রিয় প্রাণশক্তি ক্রিয়াশীল হইয়া প্রটোপ্লাজম উৎপন্ন করিয়াছিল এবং তাহা হইতেই এই উদ্ভিদ ও জীবজগৎ ক্রম বিকশিত হইয়া উৎপন্ন হইয়াছে। গতিশক্তি, মন, বৃদ্ধি, চিন্তাশক্তি, অহংজ্ঞান প্রভৃতি এই প্রাণশক্তিরই ক্রম বিকাশ হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। এই প্রাণশক্তিই ঈশ্বর।

পাঁচ সহস্র বৎসর পূর্বে আর্য্য ঋষিগণ জগতের মূল কারণ সন্থন্ধে গভীর চিন্তা করিয়া যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইষাছিলেন আধুনিক বৈজ্ঞানিকগণ জড়-বিজ্ঞানের সাহায্যে তাহা হইতে বেশী দূর অগ্রসর হইমাছেন বলিয়া বোধ হয় না। আর্য্য ঋষিগণ প্রণীত উপনিষৎ সকল পাঠে জানা যায় যে তাঁহারা কোন এক শক্তি বিশেষকে—যাহাকে তাঁহারা পরমাত্মা বা ব্রহ্ম নামে উল্লেখ করিয়াছেন—এই বিশ্বজগতের এক মাত্র আদি কারণ বলিয়া নির্ণয় করিয়াছেন। পাশ্চাত্য বৈজ্ঞানিকগণ বলেন এই শক্তির স্বরূপ কি প্রকার তাহা তাঁহারা জানেন না। আর্য্য ঋষিগণ বলেন যোগ অর্থাৎ চিত্তর্ত্তির নিরোধ দ্বারা এই শক্তি বা পরমাত্মার স্বরূপ অন্থত্তব করিতে পারা যায়। তাঁহারা বলেন এই পরমাত্মা "সচিদানন্দম্" এবং "জ্ঞানমনস্কম্"; তিনি আছেন বলিয়া "সং", চৈতক্ত স্বরূপ বলিয়া "চিৎ", স্বরং পরিপূর্ণ বলিয়া "আনন্দম্"। এই পরমাত্মা পঞ্চত্ত বা জড় প্রকৃতির সাহায্যে জগৎরূপে অভিব্যক্ত হইয়াছেন এবং কালে এই পঞ্চত্তেই বিলীন হইবেন। এইরূপ স্বনাদিকাল হইতে হইয়া আসিতেছে।

"স যথা সৈন্ধবঘনোছনন্তরোছবাত্ ক্বংক্ষো রস্থন এবৈবং বা অবেছয়-

মাত্মাংনস্তরোংবাহঃ রুৎন্ন প্রজ্ঞাখন এবৈভ্যো ভূতেভ্যঃ সমুখার তান্তেবাহু বিনশ্রতি ন প্রেত্য সঞ্জ্ঞান্তীতারে ব্রবীমীতি হোবাচ যাজ্ঞবন্ধাঃ।"

—বৃহদারণাক উপনিষৎ।

সৈদ্ধব লবণ যেমন অন্তরবাহ্য ভেদশৃত্য একরূপ লবণ রস, আত্মাও সেইরূপ অন্তরবাহ্ ভেদশৃত্য একরূপ প্রজ্ঞা স্বরূপ। সেই আত্মা পঞ্চভূতের সাহায্যে প্রকাশ পাইয়া সেই পঞ্চভূতেই বিলীন হইয়া যায়। বিলীন হইলে আর সংজ্ঞা থাকে না।

"অগ্নির্যথৈকে। ভূবনং প্রবিষ্ঠো রূপংরূপং প্রতিরূপো বভূব। একম্বথা সর্ব্বভূতান্তরাত্মা রূপংরূপং প্রতিরূপো বহিশ্চ॥"

—কঠোপনিষৎ।

বেমন একই অগ্নি ভ্বনে প্রবিষ্ট হইয়া ভিন্ন ভিন্ন পদার্থে ভিন্ন ভিন্ন আখ্যা লাভ করেন, সেইরূপ সর্ব্বভৃতান্তর্গত একই আত্মা ভিন্ন ভিন্ন পদার্থে ভিন্ন ভিন্ন আখ্যা প্রাপ্ত হয়েন; কিন্তু বিকারশৃত্য তিনি সর্ব্বভৃতের বাহিরেও আশ্রয়ভাবে বিজমান রহিয়াছেন।

"দ য এযোহনিমৈতদাত্মামিদং দর্ব্বং তৎসত্যং দ আত্মা ভত্তমদি খেতকেতো।"

—ছান্দোগ্য উপনিষৎ।

ষিনি ইহাদিগের মধ্যে অতিসক্ষভাবে সর্বাদা বিভ্যমান, যাহার সত্বাতেই এ বিশ্ব জগৎ আত্মবান্, তিনিই সত্য, তিনিই আত্মা—হে খেতকেতু! তিনিই তুমি।

# মানবের ইতিহাস

### মানবের ইতিহাস

8

মানবের উৎপত্তি সম্বন্ধে হিল্দুদিগের ধর্মপুস্তক মনুসংহিতায় এইরূপ লিখিত আছে; যথা—"সেই প্রভু আপনার দেহকে তুই ভাগ করিয়া আর্দ্ধেক অংশে পুরুষ ও অর্দ্ধেক অংশে নারী স্বাষ্ট করিলেন, এবং নারীর গর্ভে বিরাটকে উৎপাদন করিলেন। সেই বিরাট পুরুষ তপস্থা করিয়া স্বায়ং যাহাকে স্বাষ্টি করিলেন আমি সেই মনু; আমাকে এই সমুদায়ের দ্বিতীয় প্রস্তা বলিয়া জানিও। আমিই প্রজা-স্বাষ্টিয় মানসে স্বত্বক্ষর তপস্থা করিয়া প্রথমতঃ মরিচী, অত্রি, অঙ্গিরা, পুলহ, পুলন্তা, ক্রভু, প্রচেতা, বশিষ্ঠ, ভৃগু ও নারদ এই দশজন মহর্ষি প্রজাপতি স্বাষ্টি করিলাম। এই দশ প্রজাপতি আবার সপ্ত মনু, দেবতা, অস্থর, নাগ, সর্প, গরুড়াদি পক্ষী ইত্যাদি ইত্যাদি স্বাষ্ট করিলেন।"

মানব-সৃষ্টি সম্বন্ধে খুষ্টিয়ানদিগের ধর্মপুস্তক বাইবেলে এইরপ দিখিত আছে; যথা—"ঈশ্বর সর্ব্বপ্রথমে স্বর্গ ও পৃথিবী সৃষ্টি করিয়াছিলেন। পৃথিবী তথন গভীর অন্ধকারে আছের ছিল। ঈশ্বরের আজ্ঞানাত্র আলোকের উৎপত্তি হইল। তথন তিনি আলোক হইতে অন্ধকারকে পৃথক করিয়া দিন ও রাত্রি সৃষ্টি করিলেন। তাহার পর জল হইতে স্থলকে পৃথক করিলেন এবং স্থলের উপরে বৃক্ষাদি উদ্ভিদ সকল সৃষ্টি করিলেন। তার পর আকাশ, চক্র, স্থা, নক্ষত্র সকল সৃষ্টি করিলেন। তদনস্তর মৎস্থ ও পক্ষী সকল ও পরে পশু সকল সৃষ্টি করিলেন এবং সকলকে জীবিত থাকিয়া বংশ বৃদ্ধি করিবার আজ্ঞা করিলেন। শাঁচ

দিবস কাল এইরূপে সৃষ্টি সম্পাদন করিয়া ষষ্ঠ দিবসে আদম নামে এক নর সৃষ্টি করিলেন এবং তাহাকে একটী সন্ধিনী দিবার অভিপ্রায়ে সে নিদ্রিত হইলে তাহার পঞ্জর হইতে একটু অন্থি লইয়া তাহা হইতে ইভা নামে এক নারী সৃষ্টি করিলেন। সপ্তম দিবসে বিশ্রাম করিলেন। পৃথিবীর সমুদার মানব এই আদম ও ইভার বংশধর।

বৈজ্ঞানিকগণ বহু কাল হইতে গবেষণা করিয়া মানবের উৎপত্তি সম্বন্ধে যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন, তাহা নিমে লিখিত হইল। পূর্ব্ব প্রবন্ধে কেমন করিয়া প্রথমে বিহাৎকণা হইতে পরমাণু বা এটম, এটম হইতে অণু বা মোলেকিউল, অণু হইতে প্রোটোপ্লাজম এবং তাহা হইতে জীবাণু (cell) সকল উৎপন্ন হইয়াছিল তাহা লিখিত হইয়াছে। এই জীবাণু সকল কোটী কোটী বৎসর ধরিয়া ক্রম-বিকশিত হইয়া প্রথমে শমুকাদিরপে পরে ক্রমান্থরে মংস্তা, সরীস্থপ, পক্ষী ও পশুরূপে উৎপন্ন হইয়াছিল। এইরপে স্ক্রিপ্রক্রে কোন এক সময়ে পশুদিগের মধ্যে বানর জাতির উদ্ভব হইয়াছিল। এই বানর জাতিই মানবের পূর্ব্বপুরুষ।

প্রায় ৭০ বৎসর পূর্বে ইংলণ্ডের কেন্ট নামক প্রদেশের অন্তর্গত ডাউন নামক কোন পল্লীগ্রামে চারলস্ ডারউইন নামক এক ব্যক্তি ২২ বৎসর কাল নানাপ্রকার গবেষণা করিয়া Origin of Species নামক গ্রন্থ রচনা করিয়া তাঁহার গন্তব্য স্থানে উপনীত হইবার পথের স্টনা করেন। ইহার ১৫ বৎসর পরে Variation of Animals and Plants under Domestication নামক পুস্তক প্রণয়ন করিয়া কিয়ন্দ্রে অগ্রসর হন। খৃ: ১৮৭১ সালে তিনি Descent of Man নামক গ্রন্থ প্রণয়ন করিয়া তাঁহার গন্তব্য স্থানে উপনীত হন। সেথানে তাঁহার অনেক শক্ত দেখা দিল। উক্ত পুস্তকে বানর হইতে মানবের উৎপত্তি হইয়াছে এই কথা লিখিত থাকায় তৎসাময়িক বিশ্বয়ণ্ডলী বিশেষতঃ

ধর্মবাজকগণ তাঁহার বিপক্ষে দণ্ডায়মান হইয়ছিলেন। পণ্ডিতমণ্ডলীর মধ্যে কেহ কেহ ডারউইনের ক্রম-বিকাশ মত মানিয়া লইয়া নিয়প্রেণীর জীব সকলের ক্রমোয়তি হইয়া কালে উচ্চ শ্রেণীর জীবে পরিণতি হইয়াছে একথা স্বীকার করিলেও, বানর হইতে ক্রম-বিকাশের নিয়মাম্নসারে মাম্বের উৎপত্তি হইয়াছে ইহা স্বীকার করেন নাই। পাদ্রি সম্প্রদায় এখনও উহা স্বীকার করেন না; কারণ, তাঁহাদের বাইবেল এ কথা বলে না। মনীষী ভারউইন্ এখন জীবিত নাই; কিন্তু পৃথিবীর প্রায় সমগ্র বিদ্যাগুলী আজ তাঁহার মতের সমর্থন করিয়া তাঁহার জয় ঘোষণা করিতেছেন।

ডারউইন কি পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া উক্ত সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়া-ছিলেন ভাষা সার আর্থার কীথের ভাষায় নিয়ে বর্ণনা করিতেছি।

"এক্ষণে দেখা যাউক ভারউইনের Descent of Man বহিখানি কি প্রকার। ইহা একখানি ইতিহাস—নৃতন ধরণে লেখা। এ প্রথার ইতিহাস রহনা করা ভারউইনেরই বিশেষত্ব। যদি কেহ বর্তনান কালের বাইনিকেল অর্থাৎ দ্বিচক্রযানের ইতিহাস লিখিতে চান, ভাহা হইলে ভাঁহাকে ইতিহাস লিখিবার নামূলা প্রথা অবলম্বন করিয়া উনবিংশ শতান্ধীর প্রাক্তকালে প্রকাশু একটা চাকার পিছনে একটা ছোট চাকা জোড়া যাহা একপ্রকার হাত পা ভাদিবার কল বলিলেও চলে এই প্রকার যে দ্বিচক্রযান প্রচলিত ছিল, তাহা কোন্ সময়ে কি প্রকারে পরিবর্ত্তিত হইয়া বর্ত্তমান প্রচলিত ছিল, তাহা কোন্ সময়ে কি প্রকারে পরিবর্ত্তিত হইয়া বর্ত্তমান কালের দ্বিচক্র যানে—যাহা আজকাল অলিগলির ভিতর ঘুরিয়া বেড়াইতে দেখা যায়—পরিণত হইয়াছে তাহার তারিখযুক্ত প্রামাণ্য লিপি সকল অনুসন্ধান করিতে হয়। মনে করুন এরূপ কোন তারিখযুক্ত প্রামাণ্য লিপি পাওয়া গেল না, কিন্তু দেখা গেল, একটা গুদামে ক্ষতকগুলা নানা রকমের প্রাণ দ্বিচক্রযান গাদা করা রহিয়াছে। এ স্থলে ভাঁহাকে ভারউইনের ইতিহাস লিখিবার প্রথা অবলম্বন করিতে

হইবে। এক একথানি গাড়ীর যন্ত্রের সহিত অপর একথানি গাড়ীর যন্ত্রের ধারাবাহিক ও শৃঙ্খলাযুক্ত তুলনা করিলে ইহাদের মধ্যে পার্থক্য কোথায় এবং কাহার পর কোন্টী হইয়াছিল তাহা উপলব্ধি করিতে পারা যায়; কিন্তু ঠিক কোন সময়ে ঐ পরিবর্ত্তন হইয়াছিল ও কত দিন তাহা প্রচলিত ছিল তাহা বলিতে পারা যায় না। ভারউইন এইরূপ আতুষ্কিক প্রমাণের উপর নির্ভর করিয়া মানবের ইতিহাস লিথিয়াছেন। তিনি মানবের সহিত কতকটা সৌসাদৃশ্য আছে এরপ জন্ত সকলের দেহের গঠন, তাংদের আচরণ পর্যাবেক্ষণ করিয়া ঐতিহাসিক প্রমাণ সংগ্রহ করিয়াছিলেন। ভৎকালে ভ্রূণতত্ত্ব বতদূর আবিষ্কৃত হইয়াছিল তাহার সাহায্যে গর্ভমধ্যে মানবের জ্রণের পরপর অবস্থার সহিত অক্যান্ত জন্তর জ্রণের অবস্থার সাদৃষ্ট ও বিভিন্নতা লক্ষ্য করিয়াছিলেন। ঔষধাদি প্রয়োগ, পীড়া ও পারিপার্ষিক অবন্তা সকল মানবের দৈহিক যন্ত্রের উপাদান সকলের উপর কি প্রকার ক্রিয়া ও প্রতিক্রিয়া করে তাহা লক্ষ্য করিয়াছিলেন। মানবগণের মধ্যে ভিন্ন ভিন্ন জাতির উৎপত্তি কেন হইল তাহার কারণ নির্দারণ করিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। এই সকল প্রাকৃত ঘটনাকে স্থায়শাস্ত্রান্থগত যুক্তি দ্বারা বিশ্লেষণ করিয়া ডারউইন মানবের ইতিহাস রচনা করিয়াছিলেন।"

ডারউইনের মৃত্যুর পর অনেক ন্তন বৈজ্ঞানিক-তথ্য আবিষ্কৃত হইয়াছে। যে সকল বৈজ্ঞানিক তথা অবংঘন করিয়া আধুনিক বৈজ্ঞানিক-গণ ডারউইনের মতের পোষকতা করেন তয়াধ্যে প্রস্তরীভূত উদ্ভিদ ও জন্তর ধ্বংসাবশেষ (fossil remains) সর্ব্বপ্রধান। এক্ষণে প্রস্তরীভূত উদ্ভিদ ও জন্তর ধ্বংসাবশেষ জিনিষটা কি তাহা সংক্ষেপে একটু ব্নান আবশ্যক। পৃথিবীর উত্তপ্ত বাষ্পীয় অবস্থার পর উহার উপরিভাগ শীতল হইতে আরম্ভ হইলে নানাপ্রকার প্রাকৃতিক ক্রিয়াবশতঃ উহার উপরি

কোন কোন অংশ জলমগ্ন হইয়া গভীর সমুদ্রে পরিণত হইয়াছিল; কখনও বা কোন অংশ ঠেলিয়া উঠিয়া পর্বত, হ্রদ, নদী প্রভৃতিরূপে পরিণত হইয়াছিল, কথনও বা ভয়ক্ষর তৃষারপাত হইয়া কোন কোন স্থান বরফে মণ্ডিত হইরাছিল। তৎকালে পর্বত হইতে যে সকল নদ, নদী উৎপন্ন হইরাছিল তাহারা সমতলভূমির উপর দিয়া প্রবাহিত হইয়া সাগরে পতিত হইয়াছিল। এই সকল নদ নদী উক্তরূপে প্রবাহিত হওয়া কালীন তাহার স্রোতের সহিত মূত জীব জন্তু সকলের অস্থিপঞ্জর, মাটি, বালি, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রস্তর্থণ্ড ও গলিত পত্রাদি সঙ্গে লইয়া আসে এবং পরে ঐ সকল নদ নদী ষথন সমূদ্রে পতিত হয়, তথন তাহাদের জল থিতাইয়া, ভীরের নিকটস্থ সমুদ্র-জলে একটা গুর উৎপাদন করে। কথনও বা উহা সমুদ্রের স্রোতের দারা সমুদ্রের দূরস্থ তলদেশে নীত হইয়া তথায় উক্তরূপ স্তর উৎপাদন করে। নদীর স্রোতে আনীত মৃত জন্তর অন্থি-পঞ্জরাদি ঐ স্তরের ভিতর থাকিয়া যায়। ইহা ব্যতীত সমুদ্রের দূরবন্তী তলদেশে সাম্ত্রিক জীবজন্তগণের অন্তিককাল সর্বাদা পতিত হওয়ায় তথার মৃত জন্তর অন্তি কল্পালের একটা স্তর পড়িয়া থাকে। এই এক একটা স্তর চারি পাঁচ হাজার ফিট হইতে দশ বার হাজার ফিট উচ্চ হইয়া থাকে। এই সকল স্তর্কে বৈজ্ঞানিক ভাষায় (Stratified rocks) শৈলস্তর এবং এই স্থারের ভিতর যে সকল মৃত জীব-জন্তুর কঙ্কাল দৃষ্ট হয় তাহাকে ( Fossil remains ) প্রস্তরীভূত অন্থিপঞ্জর বলা হয়।

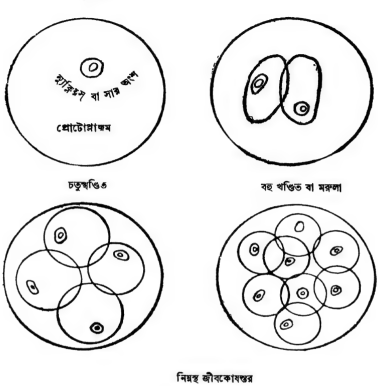
পূর্ব্বোক্ত প্রাকৃতিক বিপ্লববশতঃ যথন সমুদ্রগর্ভের কোন অংশ পর্বাত-ক্রপে পৃথিবীর উপারভাগে ঠেলিয়া উঠিয়াছিল, তথন পর্বতগাত্তে ও পার্ব্বতীয় নদী সকলের তলদেশে এ সকল শুর বাহির হইয়া পড়িয়াছিল। হিমালয় পর্বতের উপরিভাগে স্থানে স্থানে শস্কাদি মৃত জন্তব খোলা দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল জীবজন্ত সমুদ্রগর্ভেই বাস করে, তুষারমণ্ডিত হিমালয়ের উপরিভাগে কথন সম্ভবে না। ইহা হইতে জানা যায় যে এক সময়ে হিমালয় পর্বতে সমুদ্রগর্ভে নিমজ্জিত ছিল।

পূর্ব্বোক্ত প্রকারে পৃথিবীর উপরিভাগ শীতল ও কঠিন হইলে উহার প্রথমাবস্থার পৃথিবীতে কোন বৃক্ষলতা বা জীবজন্ত ছিল না। ইহার কোন এক স্তরে অনুকৃল অবস্থার কতকগুলি নির্জীব জড় পরমাণুর জলমধ্যে বিচিত্র সমাবেশ হইয়াছিল। সূর্য্যের উত্তাপে তাহাদের মধ্যে এক প্রকার রাসায়নিক ক্রিয়া প্রকাশ পায়। এই রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে ঐ পরমাণু সকল প্রোটোপ্রাজমরূপে পরিণত হইয়াছিল। এই প্রোটোপ্রাজমেই প্রথম প্রাণের ক্রিয়া প্রকাশ পায়; ইহা হইতেই উদ্ভিদ ও জীবগণের দেহের উপাদান জীবকোষ বা সেল সকলের উৎপত্তি হইয়াছে।

আমি প্রথম প্রবন্ধে এই জীবকোষ (cell) সকল হইতে কি
প্রকারে উদ্ভিদ ও জীব দেহ গঠিত হয় তাহা বলিয়াছি। প্রত্যেক
মেকদণ্ড বিশিষ্ট জীব পিতৃমাতৃ জীবকোষের মিশ্রণে আদিতে একটী ক্ষুদ্র
উর্বেরতা প্রাপ্ত (fertilized) জীবকোষরূপে মাতৃগর্ভে থাকিয়া প্রথমে
দ্বিধিণ্ডিত হয় পরে একটী আবরণীর মধ্যে থাকিয়া বারংবার থণ্ডিত হইয়া
একটী ক্ষুদ্র আঁটির আকার ধারণ করে, তথন তাহার সেই অবস্থাকে
মকলা (morula) বলে পরে যথন তাহা মুখগছ্বর বিশিষ্ট হইয়া ঘোড়ার
ক্ষুরের নালের স্থায় আকার ধারণ করে তথন তাহার সেই অবস্থাকে
গ্যাসটুলা (gastrula) বলে (১নং চিত্র)। এই গ্যাসটুলার পরবর্তী
অবস্থাকে ক্রণ বা embiso বলা হয়। মাতৃগর্ভস্থ ক্রনের প্রথম অবস্থায়
উহা মৎস্থের, কুকুরের, গরুর কি মান্থয়ের ক্রণ তাহা চেনা যায় না, কারণ
সে অবস্থায় তাহারা সকলেই দেখিতে প্রায় এক প্রকার (২নং চিত্র দেখ)।

মেরুদণ্ডের নিম্নভাগের শেষ অংশকে শরীর বিজ্ঞান্বিদ্গণ অস্ করিন্ (os coccix) নামে অভিহিত করিয়া থাকেন। ইহা লাঙ্গুলের কোন

## ১নং চিত্র—উর্ববরতাপ্রাপ্ত জীবকোষের খণ্ডিত অবস্থা



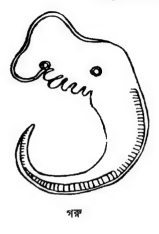


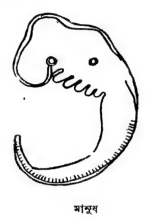
মুখের পত্তন

### ২নং চিত্ৰ

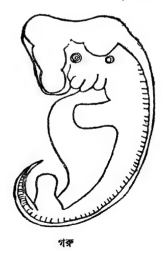
### আদিতে সকল জন্তুরই আকার প্রায় এক প্রকার

মাতৃগর্ভে ভ্রাণের প্রথম অবস্থা





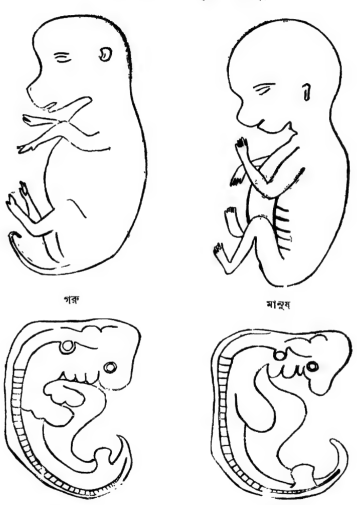
### মাতৃগর্ভে ভ্রণের দ্বিতীয় অবস্থা





পৃষ্ঠা---৫ ৪

### ২নং চিত্র আদিতে সকল জন্তুরই আকার প্রায় এক প্রকার মাতৃগর্ভে ভ্রাণের তৃতীয় অবস্থা



মাতৃগর্ভে

একমাদের কুকুর-ছানা

মাতৃগভে একমাদের মানব-শিশু পৃঠা-—৫৪

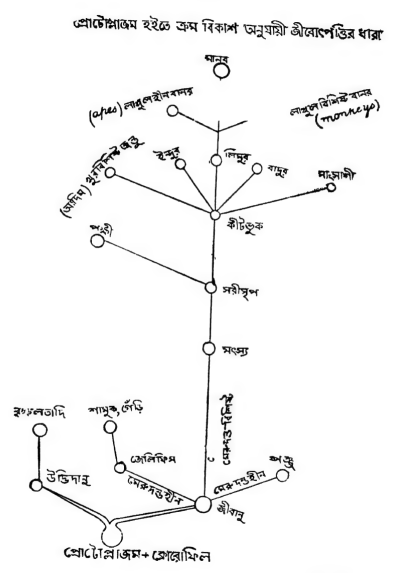
चाःम ना इटेला प्रकार विभिन्न की व माज्य है हैश थारक। हैशरक ভাবী লাঙ্গুলের অব্যক্ত অবহা বা মূল বলা যাইতে পারে। মাতৃগর্ভে কুকুর, গরু, মামুষ প্রভৃতি সকল জীবের ত্রাণের অপুষ্ঠ অবস্থার এই লাঙ্গুল মূল বর্ত্তমান থাকে, পরে ত্রুণ পরিপুষ্ট হইয়া মাতৃগর্ভ হইতে বাহির হইবার পূর্বের মান্ত্রষ ব্যতীত অক্সাক্ত জীবে উহা বদ্ধিত হইয়া ব্যক্ত হইয়া পড়ে এবং মানুষে উহা বদ্ধিত না হইয়া অব্যক্ত থাকিয়া যায়। মানবের আদি এবং তাহার প্রাথমিক অবস্থা হইতে ক্রম বিকাশ যে ভাবে হইয়াছে তাহার এক সোপান নিমশ্রেণীস্ত জীবের আদি ও তাহার প্রাথমিক অবস্থা হইতে ক্রমবিকাশ সেই ভাবেই হইন্নাছে দেখা যায়। কুকুরের ক্রমবিকাশ হইয়া কালে যদি বানরের উৎপত্তি হইতে পারে তাহা হইলে বানরের ক্রমবিকাশ হইয়া মানবের উৎপত্তি হওয়া অধিকতর সম্ভব, কারণ কুকুরের সহিত বানরের যে সৌসাদৃশ্য মান্নুযের সহিত বানরের তদপেক্ষা অনেক অধিক সৌসাদৃশ্য। মাতৃগর্ভে জীবের যে রূপ ক্রমবিকাশ হইয়া অভূত পরিবর্ত্তন হইতে দেখা যায় তাহাতে বহির্জগতে ক্রমবিকাশ নিয়মের বশবর্ত্তী হইয়া বানর হইতে কোন স্থ দূর অতীত কালে মান্ত্যের উৎপত্তি হইয়াছিল তাহা আর আশ্রুয়া কি ?

ভূততত্ত্বিদ্ পণ্ডিতগণ পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভিন্ন যুগের শিলান্তর পরীক্ষা করিয়া এক এক যুগের স্তরে একই প্রকার জীবের প্রস্তরীভূত অন্থিপঞ্জর দেখিতে পাইয়াছেন। অতি প্রাচীন যুগের স্তর সকলে প্রস্তরীভূত শব্দাদির খোলা দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা হইতে এই সিদ্ধান্ত করা যায় যে, ঐ যুগে শব্দাদির স্থায় মেরুদণ্ড ও মন্তিষ্ক্রনিশীন শব্দ শ্রেণীর জীব সকলের আবির্ভাব হইয়াছিল। পরবর্তী যুগের স্তর সকলে মেরুদণ্ড ও ক্ষুদ্র মন্তিষ্কবিশিষ্ট মৎস্য জাতীয় জীব সকলের প্রস্তরীভূত অন্থিপঞ্জর দেখিতে পাওয়া যায়। এইরূপ গর পর শৈলন্তর

সকলে যথাক্রমে মেরুদণ্ড ও উত্তরোত্তর বৃহত্তর মন্তিফ বিশিষ্ট সরীস্প্র পক্ষী, গুসুপায়ী জন্ত ও সর্বশেষ গুরে বানরজাতীয় জীব সকলের প্রস্তরীভূত অন্থিপঞ্জর সকল দৃষ্ট হয়। ইহা হইতে এই সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় যে, অতি প্রাচীন যুগের শমুকাদি জীব সকল ক্রমবিকশিত হইয়া পরপর যুগে অপেক্ষাকৃত উচ্চ শ্রেণীর জীবে পরিণত হইয়াছিল ( ৩নং চিত্র )। ৯ লক্ষ বৎসর পূর্বের অর্থাৎ মায়োসিন (miocine) যুগের শিলাম্ভর পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে গরীলা ও সিম্পাঞ্জি অপেক্ষা উন্নত শ্রেণীর বানর তৎকালে ছিল না। ৪ লক্ষ বৎসর পূর্বকার অর্থাৎ প্লিওসিন ( pleocine ) যুগের স্তরের ভিতর পূর্ব্বকথিতরূপে নদীশ্রোতে যে সকল দ্রব্যাদি ভাসিয়া আসিয়াছিল তাহার সহিত এমন সকল প্রস্তর্থগু দেখিতে পাই যাহার অগ্রভাগ ছুঁচাল ও গোড়ার দিক মোটা, ইহাতে বুঝা যায় যে, কোনও প্রাণী ঐ সকল প্রস্তরখণ্ড নিজ কার্য্য জন্ম প্রস্তুত করিয়াছিল। ইংলণ্ডের অন্তঃপাতী সমেক্স প্রদেশে কোন শুষ্ক নদীর গর্ভন্থ কম্বরাশির মধ্যে একপ্রকার প্রাণীর মাথার খুলি ও তৎসঙ্গে ষন্ত্রাকারে নির্মিত হস্তীর উরুদেশের হাড দেখিতে পাওয়া যায়। এই প্রকার মন্তকের খুলি ও চোরালের হাড় জর্মণি ও চীন দেশের নদী গর্ভন্থ কক্ষরবাশির মধ্যেও দেখা গিয়াছে। এই শ্রেণীর মাথার খুলিকে বৈজ্ঞানিকগণ পিণ্টডাউন (Piltdown) নামকরণ করিরাছেন এবং ইহা কোন উন্নত শ্রেণীর বানর-জাতীয় প্রাণীর মাথার খুলি বলিয়া নির্দ্ধারণ করিয়াছেন।

৩নং চিত্র

# প্রোটোপ্লাজম হইতে ক্রম বিকাশ অনুযায়ী জীরোপেত্তির ধারা



### পৃথিবীর প্রাচীন স্তর সকলের চিত্র

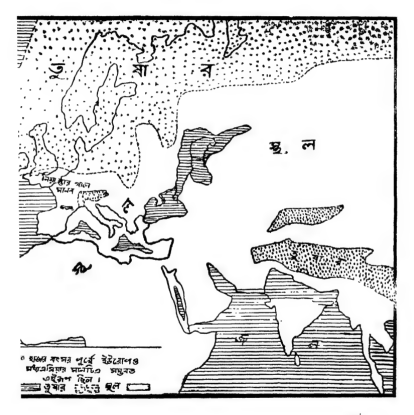
বাম দিকে প্রাণী সকলের	র নাম।	দক্ষিণে স্তর সকলের নাম 🤌
নিয়াণ্ডারখাল মহয়	हि	্
রোডোসিয়ান মহয় পিল্টডাউন মহয়	臣	া ∫প্লাইওসিন, ৫০০ ০ ফিট 
আউরাং, সম্পান্জি গরীলা	9	— { মাইওসিন, ৯০০০ ফিট ৬ লক্ষ বৎসর
উচ্চশ্রেণীর বানর হন্তমান	<u>जि</u>	্ বিলগোসিন, ১২০০০ ফিটা ভ লক্ষ বৎসর
বানর স্তন্সপায়ী প্রাণী	ন্ত	_ { ইয়োসিন, ১২০০০ ফিট ৬ লক্ষ বৎসর
পক্ষী সরীস্থপ	নেজোয়িক	— { ক্রিটানিয়স্  জুরাসিক্ ট্রিনাসিক
চিঙ্গড়ি-মাছ শম্ক, গোঁড়ি	পেলিওজোরিক	পেরিনিয়ান কারবনিফারদ  (ভিভোনিয়ান্ সেল্রিয়ান্
কোন প্রকার উদ্ভিদ বা প্রাণীর অন্তিত্ব ছি <b>ল</b> না।	জারকে শিক	্ ক্যামবিয়ান্ ভাদি শুর

প্রায় ৫০ হাজার বংসর পূর্বে পৃথিবীতে এমন এক প্রাণী বাস করিত বাহার ধ্বংসাবশিষ্ট কন্ধাল দেখিয়া পণ্ডিতগণ তাহাকে মানবজাতীয় প্রাণী বলিয়া বিবেচনা করেন। সে শীতকালে শীত নিবারণ জন্ম গুহা-মধ্যে বাস করিত ও গাত্র আবরণ জন্ম পশুচর্ম্ম ব্যবহার করিত। তাহার গুহা মধ্যে নানাপ্রকার যন্ত্রাদি পাওয়া গিয়াছিল। এ ব্যক্তি বর্তমান মানবের স্থায় দক্ষিণ হতে কার্য্য করিত।

মানবতত্ত্বিদ্ পণ্ডিতগণ তাহার মাথার থুলি ও কল্পাল পরীক্ষা করিরাবলেন সে আসল মানব নহে; মানব যে জাতীর প্রাণী সে তাহারই কোন এক শ্রেণী-বিশেষ। তাহার চোরালের অস্থি সন্মুখ দিকে প্রসারিত, কপাল ছোট ও জর নীচের হাড় বৃহৎ ছিল। মেরুদণ্ডের উপন্ন তাহার মন্তক এমনভাবে গ্রথিত ছিল যে সে উদ্ধাদিকে দৃষ্টি করিতে পারিত না। তাহার দাঁতও মাহুযের দাঁতের স্থার ছিল না।

জর্মণীর অন্তর্গত ডুসেলড্রফ, প্রদেশের মধ্যে নিয়ান্ডারথাল নামক স্থানে কোন গহররে এই জাতীর প্রাণীর কন্ধাল প্রথম দৃষ্ট হয়। ইহারা মৃতদেহ মাটিতে পুঁতিয়া ফেলিত ও মৃত আত্মার নিমিত্ত পাত ও যন্ত্রাদি তৎসঙ্গে রাখিয়া দিত। ইহাদের মন্তক সাধারণ মান্ত্রের অপেক্ষা অনেক বড় ছিল। ইহাদের চোয়ালের অন্থি দেখিয়া এরপ সিদ্ধান্ত করা যায় যে, আমাদের স্থার বাক্শক্তি ইহাদের ছিল না। আমরা যে সময়ের কথা বলিতেছি তৎকালে ইংলও ও ফ্রান্সের মধ্যে কোন সাগরের ব্যবধান ছিল না। টেমস নদীর উত্তর প্রদেশ সকল এবং রাসিয়া ও জর্মণির উত্তরভাগ সমস্ত বয়ফে মন্তিত ছিল। ভূমধ্যসাগর ও লোহিত সাগর তৎকালে কোন পর্বতশ্রেণীর উপত্যকা ছিল (৪নং চিত্র)। নিয়াণ্ডারথালনিবাসী পূর্ব্বোক্ত প্রাণিগণ তৎকালে বনজাত ফল মূল ও ছোট ছোট জন্ধ বধ করিয়া ভক্ষণ করিত এবং নিকটবর্ত্তী প্রদেশসমূহে ভ্রমণ করিয়া বেড়াইত।

#### ৪নং চিত্ৰ



চারি হাজার বৎসর কাল এই নিয়াণ্ডারথালনিবাসী জীবগণ ইয়োরোপে বানর অপেক্ষা উচ্চশ্রেণীর প্রাণীরূপে বিজ্ঞমান ছিল। বর্ত্তমান কালের ৩০।৩২ হাজার বৎসর পূর্ব্বে ইয়োরোপের উত্তরখণ্ডে তৃষারপাত হাস হইতে আরম্ভ হওয়ায় ইয়োরোপ অপেক্ষাকৃত গরম হইয়া বাসের উপযোগী হইয়াছিল। অপর এক শ্রেণীর প্রাণী, যাহারা নিয়ানডারথালবাসী প্রাণিগণের অপেক্ষা বৃদ্ধিমান ও বাক্যকথনক্ষম ছিল ও দলবদ্ধ হইয়া বাস করিত, দক্ষিণ দিক হইতে আগত হইয়া নিয়াণ্ডারথালনিবাসী প্রাণিগণকে বধ করিয়া তাহাদের নিবাসভূমি হইতে বিদ্রিত করিয়াছিল। এই নবাগত প্রাণিগণের ধ্বংসাবাশপ্ত কল্পাল সকল পরীক্ষা করিলে দেখা যায় বানরের কল্পালের সহিত এই সকল কল্পালের কতকটা সোসাদৃশ্য থাকিলেও ইহাদের মুখ নিয়ানডারথালনিবাসিগণের মত বানরের ক্যায় ছিল। ইহারাই আসল মানব এবং আমাদের পূর্ব্বপুরুষ ছিল।

পূর্বে যাহা বনিত হইল তাহা হইতে ইহা নিশ্চর সিদ্ধান্ত করা যাইতে পারে যে, বানর জাতীয় কোন একশ্রেণীর প্রাণীর ক্রমবিকাশ হইরা মানবের উৎপত্তি হইরাছে। ইহা হইতে কেহ যেন এরপ ধারণা না করেন যে বর্ত্তমানকালে যে সকল বানর আমরা দেখিতে পাই মাছ্রম ইহাদেরই কাহারও সন্তানসন্ততি। আমি তাঁহাদের ইহাই ব্যাইতে চাই যে, পৃথিবীর কোন এক অবস্থায় স্কদ্র কোন এক কালে যে মূল প্রাণী হইতে বর্ত্তমান বানরজাতি উৎপন্ন হইয়াছে, মানবজাতিও সেই মূল প্রাণী হইতে উৎপন্ন হইয়াছে। বিত্যাৎকণার ক্রমবিকাশ হইতে যথন এই জগতের উৎপত্তি তথন বানর ও মানবের মধ্যবর্ত্তী কোন এক প্রাণীর ক্রমবিকাশ বশত বানর ও মানব উভয়েরই উৎপত্তি হইয়াছে, ইহা আর আশ্রুষ্য কি? কেম্বুজ বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক নট্যাল সাহেৰ ভিন্ন

ভিন্ন জাতীয় প্রাণীর পরস্পর সম্বন্ধ নির্ণয়ের একটী সঠিক উপায় আবিষ্কার করিয়াছেন। তিনি গরীলা, সিম্পাঞ্জি প্রভৃতি বানরজাতীয় প্রাণীর ও মানবের রক্তের রাসায়নিক পরীক্ষা করিয়া তাহাদের রক্তে একই প্রকার প্রতিক্রিয়া (re-action) লক্ষ্য করিয়াছেন। যে স্কল পশু বানরু হইতে নীচ জাতীয় তাহাদের হক্তে, বানর অপেক্ষা তাহাদের শরীরের পঠন যে পরিমাণে হীন সেই পরিমাণে অল্প প্রতিক্রিয়া হইয়া থাকে। জীবাণুতত্ত্ববিদ পণ্ডিতগণ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন রোগের সংক্রামক বীজাণু সকল মান্তবের শরীরে যেমন ক্রিয়া প্রকাশ করে, বানরের শরীরে শেইরূপ ক্রিয়া প্রকাশ করে। মানুষের মন্তিষ্ক ও বানরের মন্তিষ্ক এক প্রকারের হওয়ায় অন্তর্চিকিৎসকগণ গবেষণা করিবার কালীন মাহুষের মন্তিক্ষের পরিবর্ত্তে বানরের মন্তিক্ষ ব্যবহার করিয়া থাকেন। গর্ভমধ্যে মানবের জ্রণ যে সকল জটিল প্রক্রিয়া দ্বারা বৃদ্ধিত হয়, বানরের জ্রণপ্ত তাহার মাতার গর্ভে ঠিক সেইরূপ প্রক্রিয়ায় বর্দ্ধিত হয়। মানবের মাতা যে ভাবে তাহার শিশু সন্তান সকলকে আদর করে, হুন্তুপান করার, হন্মানের ছানাকে তাহার মাতা অনেকটা সেইপ্রকার করে, এংং শিশুর মৃত্যু হইলে বানরী কয়েক দিবস যাবৎ তাহার মৃত সন্তানকে ক্রোড়ে করিয়া বেড়ায় এবং আহার নিজা ত্যাগ করিয়া শোকে মুহ্মান হইয়া একান্তে বসিয়া থাকে। এই সকল ঘটনা লক্ষ্য করিলে মানব ও বানর যে এক বংশ হইতে উৎপন্ন তদ্বিষয়ে কোন সন্দেহ থাকিতে পারে না। বিখ্যাত পণ্ডিত অধ্যাপক এলিয়ট স্মিত বলেন, বানরের মন্তিক্ষের মধ্যে এমন কোন উপাদান নাই যাহা মান্তবের মন্তিক্ষে নাই এবং মান্তবের মন্তিক্ষে যাহা কিছু আছে সমন্তই সিম্পাঞ্জি ও গরীলার মন্তিক্ষে দৃষ্ট হয়---পার্থক্যের মধ্যে বানরে যাহা আছে মাহুষের তাহা অধিক পরিমাণে আছে। মাহুষের মন্তিক্ষে ঐ সকল অংশ অধিক প্রসারিত হওয়ায় তাহার অমুভব-শক্তি,

ব্ঝিবার, কার্য্য করিবার, শিক্ষা করিবার ও কথা কহিবার ক্ষমতা বিকাশ প্রাপ্ত হইয়াছে।

পাঠকগণের মধ্যে বোধ হয় অনেকে হন্মানের দল দেখিয়াছেন। हेशामत थक थकी माल २० इहाल ७० वा जालाहिसक इनमान शास्त्र। ইহারা বনে বাস করে এবং লোকালয়েও বাস করে। ইহাদের নির্দিষ্ট কোন বাসস্থান নাই। ইহারা ফল, মূল; গাছের কচি পাতা, শশু প্রভৃতি খাইয়া এক বন হইতে অন্ত বনে অথবা এক গ্রাম হইতে অন্ত গ্রামে ঘুরিয়া বেড়ায়। গৃহত্তের ঘরের শিকল গুলিয়া গৃহে রক্ষিত খাত দ্রব্যাদি খাইয়া দেয়। স্ত্রীলোক কিমা বালক তাড়া করিলে দাঁত থিঁচাইয়া ভয় দেখায়. বয়:প্রাপ্ত পুরুষমানুষ তাড়া করিলে পলাইয়া যায়। যে সকল বানর সহরে বা গ্রামে বাস করে লোকালয়ের বিরুদ্ধ অবস্থার মধ্যে থাতা সংগ্রহ করার নিয়ত চেষ্টায় তাহাদের মন্তিষ্কের ক্রিয়া কিয়ৎপরিমাণে বর্দ্ধিত হইয়া থাকে এবং চুরি করিয়া থাইবার বৃদ্ধিও তৎসঙ্গে কতকটা পক্তা লাভ করে। লেখক কাশীতে থাকা কালীন একদিন দেখিয়াছিলেন একটা ঘরে কোন ব্যক্তি একটা ঝুড়িতে ফলমূল ও তরীতরকারি হাথিয়া ঘারে শিকল আঁটিয়া তাহাতে তালাবন্ধ করিয়া বাহিরে গিয়াছিল। সেই ঘরের একটা জানালা খোলা ছিল, কিন্তু তাহাতে লোহার গরাদে লাগান ছিল। একটা বানর বাহির হইতে সেই ঘরে তরকারির ঝুড়ি দেখিয়া জানালার গরাদের ফাঁক দিয়া হাত বাড়াইয়া ঝুড়ি হইতে তরকারি বাহির করিয়া লইবার চেষ্টা করিল, কিন্তু ঝুড়ি একটু দুরে থাকায় তাহার নাগাল পাইল না। তথন তাহার ছানাটাকে গরাদের ফাঁক দিয়া ঘরের ভিতর প্রবেশ করাইয়া দিল। ছানটা ঘরে ঢুকিয়া ঝুড়ি হইতে ফলমূল আলু বেগুন প্রভৃতি লইয়া গরাদের ফাঁক দিয়া তাহার মাতাকে বাহির করিয়া দিতে লাগিল, শেষে নিজে বাহির হইয়া তাহার সঙ্গে চলিয়া গেল। কোন এক হনুমান দলের মধ্যে যে স্কাপেক। বলিষ্ঠ ও বৃদ্ধিমান সে দলপতি হইয়া অক্সাক্ত হন্মানের উপর আধিপত্য করিয়া থাকে।

অসভা অবস্থায় মানবের জীবন যাত্রার প্রণালী অনেকটা বানরের অত্নরপ ছিল। তাথারা দলবদ্ধ হইরা বনে বাস করিত এবং সম্পূর্ণ উলঙ্গ থাকিত। তাহারা ফল, মূল, গাছের কচি পাতা, পক্ষীর ডিম, মধু ইত্যাদি খাইয়া এক বন হইতে বনান্তরে ভ্রমণ করিয়া বেড়াইত। তাহাদের মধ্যে যে সর্ব্ধপেক্ষা বলবান ও বৃদ্ধিমান সেই দলপতি হইত এবং দলের অন্তান্ত সকলে তাহার আজ্ঞানুবত্তী হইয়া চলিত। তাহাদের পা ছোট ও হাত লম্বা ছিল এবং পা অপেকা হাতের বল বেশী ছিল। কোন বিপদ উপস্থিত হইলে তাহার। বুক্ষের আশ্রয় গ্রহণ করিত। বুক্ষের শাথা হইতে প্রস্তুত লাঠি ও ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র প্রস্তর্থণ্ড তাহারা অন্তরূপে ব্যবহার করিত। আহার সংগ্রহের চেষ্টা ও পারিপার্শ্বিক অবছা যেমন যেমন পরিবত্তিত হইয়াছিল তাহাদের বুদ্ধিরুত্তি তদুমুবায়ী ক্রমশঃ উত্তরোত্তর পরিস্ফুট হইয়াছিল। তথন তাহারা তীরধন্নক প্রস্তুত করিতে সমর্থ হইরাছিল। অসভা অবস্থায় মানব অতান্ত কুসংস্কারাপন ছিল। চুরি, নরহত্যা, শত্রুবধ করিয়া তাহার মাংস ভক্ষণ, বলাৎকার, লুঠন প্রভৃতি কার্য্য সকল তাহারা বাহাত্বরী মনে করিত। তাহারা ভূতকে অত্যন্ত ভয় করিত এবং ঝড়, বৃষ্টি বজ্রাঘাত প্রভৃতি নৈসর্গিক ব্যাপার সকলকে ভূতের কার্য্য মনে করিত।

বৈজ্ঞানিকগণ পৃথিবীতে মানবের উৎপত্তি কাল ৫ লক্ষ বৎসর অহ্নমান করেন। এই ৫ লক্ষ বৎসরের মধ্যে প্রথম ৪ লক্ষ বৎসর তাহাদের অসভ্য এবং বক্ত অবস্থান্ন কাটিয়া গিন্নাছে। ঐ সমরের মধ্যে ভাহাদের যে কিছু উন্নতি হইন্নাছিল তাহা অতি সামাক্ত মাতান্ন ও অতি ধীরে। পরবর্ত্তী এক লক্ষ বৎসর মানব অপেক্ষাকৃত ক্রতগতিতে উন্নতির পঞ্চে অগ্রসর হইরাছে। শেষের ৪০০ বংসরের মানবের ইতিহাস পর্যবেক্ষণ করিলে দেখা যায় তাহাদের মধ্যে যে জাতি বা ব্যক্তি যে পরিমাণে রক্ষণশীল তাহাদের উন্নতির মাত্রা সেই পরিমাণে বিলম্বিত হইরাছে, এবং যাহারা পৃথিবীর নৈসর্গিক পরিবর্ত্তন ও পারিপার্থিক অবস্থার অনুযায়ী নিজকে গড়িয়া লইতে চেষ্টা করিয়াছে, জীবন-সংগ্রামে তাহারাই টিকিয়া গিয়াছে ও উন্নতিলাভ করিয়াছে।

অসভ্য বক্ত মানবের মধ্যে যেমন তাহাদের পূর্বপুরুষের বানর-স্বভাবের অল্পবিস্তর জের আসিতে দেখা বায়, বর্তুমান কালের সভ্য মানবের মধ্যেও সেইরূপ তাহাদের পূর্বপুরুষের বক্ত স্বভাবের কিছু কিছু চিক্ত লক্ষ্য করা বায়। চুরি, প্রতিহিংসা, মারামারি, জাবহিংসা, দলপতির অধীন থাকা, প্রচলিত প্রথার অনাবশ্রক অম্করণ করা এই সকল মনোবৃত্তি মানবের বক্ত অবস্থার অধিক পরিমাণে বর্ত্তমান থাকে। মানব যতই সভ্যতার উন্নত সোপানে আরোহণ করিবে, ততই তাহার অসভ্য পূর্বপুরুষ হইতে উত্তরাধিকারস্ত্রে প্রাপ্ত বক্তমভাবের নিদর্শন, যাহা এখনও তাহাতে বর্ত্তমান আছে তাহা, ক্রমশঃ লুপ্ত হইয়া যাইবে এবং ধৃতি, ক্রমা, দম, অস্তেয়, শোচ, ইল্রিয়নিগ্রহ, বিল্ঞা, সত্য, অক্রোধ প্রভৃতি সৎবৃত্তি সকল তাহাতে প্রকাশিত হইবে। আর্য্য ঋষিগণ এইগুলিকেই মানবের শ্রেষ্ঠ লক্ষণ বাধর্ম বলিয়া উল্লেখ করিয়াছেন।

"ধৃতি ক্ষমা দমোহন্তেয়ং শৌচমিন্দ্রিয় নিগ্রহন্। ধীর্বিত্যা সত্যমক্রোধং দশকং ধর্মালক্ষণম্॥"

—মহুসংহিতা।



### পরিশি

5

#### পরমাণুর গঠন (atomic structure)

আমি পূর্ব্ব প্রবন্ধে ১২টা প্রকার প্রমাণু বা আদিভূতের (atom) কথা বলিয়াছি। ঐ পরমাণু সম্বন্ধে একটু বিস্তৃত বিবরণ আবশ্রক মনে করি। প্রত্যেক পরমাণুর ( atom ) মধ্যভাগে কতকগুলি বিহাৎকণা একত্র হইরা বর্ত্তমান থাকে। এই বিতাৎকণাগুলিকে প্রোটন বা পুং জাতীয় (positive) তড়িৎ বলা হয়। আবার কতকগুলি বিচ্যুৎকণা যাহাদিগকে ইলেকট্রন বা স্ত্রীজাতীয় (negative) তড়িৎ বলা হয় তাহারা উক্ত প্রোটনগুলিকে বেষ্টন করিয়া অবিরত পরিভ্রমণ করিয়া থাকে। এক একটা পরিমাণুতে এই উভয় জাতীয় বিহাৎকণা সকল তুল্য সংখ্যার থাকে এবং তাহাদের পরস্পরের প্রতিক্রিয়ায় উভয়ের বিশিষ্ট ধর্ম কিন্তৎ পরিমাণে সাম্যাবস্থা প্রাপ্ত হইয়া অদুশুভাবে থাকে; যাহা ষ্মবশিষ্ট থাকে তাহাই আমরা সাধারণ পদার্থ মাত্রে দেখিতে পাই। যদি কোন প্রমাণুতে (atom) প্রোটন হইতে ইলেক্ট্রনের সংখ্যা কম বা বেশী থাকে তাহা হইলে সেই পরমাণুর সাম্যভাব না হইয়া তাহার মধ্যে এক প্রকার চঞ্চলতার প্রকাশ হয়। রেডিয়ম নামক পরমাণুতে (atom) এরপ থাকায় উহা হইতে আলোকরশ্মি অনবরত নিৰ্গত হইয়া থাকে।

একটা প্রোটন বা পুং তড়িৎকে বেষ্টন করিয়া যে সকল ইলেকট্রন বা স্ত্রী তড়িৎ পরিভ্রমণ করে তাহারা এলোমেলোভাবে বিচরণ করে এক্লপ মনে করিবেন না। প্রাকৃতির কার্য্যে কোথাও এলোমেলোভাব বা বিশৃদ্খলা নাই। যে নিয়ম ও শৃদ্খলার অধীন হইয়া আকাশে স্থ্যকে

বেষ্টন করিয়া পথিবী, চক্র ও গ্রহ নক্ষত্রাদি তাহাদের নির্দিষ্ট অয়ণে এবং কালে পরিভ্রমণ করে প্রত্যেক পরমাণুতে (atom) প্রোটনকে বেষ্টন করিয়া ইলেকট্রন সকল সেই প্রকার নিয়ম ও শুঙ্খলার অধীন হইয়া পরিভ্রমণ করিয়া থাকে। কতকগুলি প্রোটন ও ইলেকট্রনের একত্র সমাবেশ হইতে প্রমাণু সকলের উৎপত্তি হইলেও এরপ মনে করিবেন না যে কতকগুলি প্রোটন ও ইলেকট্রন একত্র জমাট বাঁধিয়া এক একটা পরমাণুর সৃষ্টি হইয়াছে। একটা পরমাণুতে যে সকল প্রোটন ও ইলেকট্রন আছে তাহাদের পরস্পারের মধ্যে যথেষ্ঠ আকাশ ব্যবধান থাকে। যদি একটা পরমাণুর পরিসর কলিকাতার গড়ের মাঠের সমান কল্পনা করা যায় তাহা হইলে ঐ পরমাণুস্থ ইলেকট্রনগুলির স্থিতি ঐ মাঠে ভ্রমণকারী লোকগুলির অবস্থান যেরূপ কাঁক ফাঁক সেই মত দেখাইবে। প্রমাণু এত ক্ষুদ্র যে উহা অত্যস্ত ক্ষমতাশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যেও দেখা যায় না। উহাকে কল্পনা সাহায্যে ধরিয়া লইতে হইবে। একটা পরমাণুর আকারের স্থিত একটা ইলেকট্রনের আকারের তুলনা করিতে হইলে, একটা পরমাণুকে লাট সাহেবের বাড়ীর মত বড় মনে করিতে হইবে এবং ইলেকট্রনকে ঐ বাড়ীতে যে সকল মশা আছে তাহাদের মত বড় মনে করিতে হইবে।

এক্ষণে জানা গেল যে, একএকটা পরমাণ্তে (atom) এক বা ততোধিক ইলেকট্রন মধ্যবর্ত্তী একটা বা ততোধিক পুং তড়িত বা প্রোটনকে বেষ্টন করিয়া কতিপয় নির্দিষ্ট প্রাকৃতিক নিয়মের অধীন হইয়া শৃঙ্খলার সহিত ঘুরিয়া বেড়ায় এবং তাহাদের পরস্পরের মধ্যে যথেষ্ট আকাশ ব্যবধান থাকে। এই মধ্যবর্ত্তী প্রোটন বা পুং তড়িতকে পরমাণ্র সার বস্তু (nucleus) বলে। একটা এটমে প্রোটনকে বেষ্টন করিয়া যে ইলেকট্রনের ঝাঁক থাকে তাহা কোন আবরণীয় মধ্যে থাকে কি না

এরপ প্রশ্ন অনেকের মনে উথিত হইতে পারে। বান্ডবিক পরস্পর বিচ্ছিন্ন অথচ একত্র সমাবিষ্ট ইলেকট্রন সকল পরমাণ্রপে আকাশে কোন আবরণীর মধ্যে নাই। শূক্তময় আকাশে ইলেকট্রন সকল প্রোটনরপ একটা সার বস্তুকে (nucleus) বেষ্টন করিয়া কোন আবরণীর মধ্যে না থাকিলেও বিচ্ছিন্ন হইয়া আকাশে ছড়াইয়া পড়ে না। সৌরজগতে যে কারণে স্থ্যকে বেষ্টন করিয়া গ্রহনক্ষত্রাদি আকাশে পত্রিভ্রমণ করে শ্ক্তমানে ছটিয়া যায় না সেই কারণেই পরমাণ্ড্র ইলেকট্রন বা স্ত্রী তড়িতকণা সকল প্রোটন বা পুং তড়িতকে বেষ্টন করিয়া পরিভ্রমণ করে কদাচ বিচ্ছিন্ন হইয়া আকাশে ছড়াইয়া পড়ে না। একজাতীয় একটা পরমাণ্ড্র জাতীয় এক বা ততোধিক পরমাণ্র সহিত মিলিত হইয়া একটি অণ্র (molecule) স্থিট হয়। এই অণ্ট আমাদের ইন্দ্রিয় গ্রাহ্ম পদার্থ সকলের স্ক্রাংশ।

2

#### রমণ রশ্ম ( Raman rays )

আপনারা বোধ হয় অনেকেই ভারতবর্যের স্থপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক সার সি, ভি, রমণ, কে, টি মহাশয়ের নাম শুনিয়াছেন। ইনি স্থ্যাকিরণের একটা অভিনব রশ্মি আবিষ্কার করিয়াছেন যাহাকে বৈজ্ঞানিকগণ রমণরশ্মি আথ্যা দিয়াছেন। এই রশ্মি আবিষ্কার করিয়া অধ্যাপক রমণ বর্ত্তমান কালের সর্ব্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক বলিয়া নোবেল প্রাইজ পাইয়াছেন। কিছুদিন পূর্বের রবীক্রনাথ বর্ত্তমান কালের সর্বব্রেষ্ঠ কবি বলিয়া নোবেল প্রাইজ পাইয়াছিলেন। ভারত সম্রাট এই উভয়কেই নাইট উপাধিতে ভূষিত করিয়াছেন। রবীক্রনাথের গীতাঞ্জলী অনেকেই পাঠ করিয়াছেন। এই কবিতা পুত্তক লিখিয়া তিনি নোবেল প্রাইজ পাইয়াছিলন। অধ্যাপক রমণ যে বৈজ্ঞানিক তথা

আবিষ্ণার করিয়া নোবেল প্রাইজ পাইয়াছেন তাহার প্রকৃত পরিচয় বোধহয় অনেকেই জানেন না। ইহা ছক্সহ ও সাধারণের ছর্ফ্রোধ্য বৈজ্ঞানিক বিষয় হইলেও আমি ইহাকে সাধারণের বোধগম্য করিবার জন্ম ষ্থাসম্ভব সরল করিয়া নিয়ে বিবৃত করিতেছি।

প্রায় ১১ বৎসর পূর্বেক কলিকাতা বিশ্ববিভালয়ের অধ্যাপক ডাঃ C. V. Raman একটা সাধারণ প্রাকৃতিক ঘটনার রহস্ত উদ্ঘাটনের নিমিত্ত আপন বিজ্ঞানাগারে গবেষণা আরম্ভ করেন। এই সাধারণ প্রাকৃতিক দুখ্যীর বিষয় এতাবংকাল কেহই বিশেষ যত্নের সহিত চিন্তা করিয়া দেখেন নাই। বহু পূর্বে Lord Raylaigh এবিষয় কিয়ৎ পরিমাণে গবেষণা করিয়াছিলেন। আপনারা সকলেই জানেন যে আকাশের বর্ণ নীল, কিন্তু কি কারণে ইহার এরপ বর্ণ দৃষ্ট হয় সে বিষয় Lord Raylaigh একটা মোটামূটী সিদ্ধান্ত করেন। কিন্তু অধ্যাপক রমণ ভাহার সেই মোটামুটী ধারণায় সম্ভষ্ট হন নাই, তিনি আরও ইহা বিষদভাবে জানিবার জন্ত আগ্রহান্বিত হন, এবং অসীম থৈয়া ও অধ্যবসায়ের সহিত ১১ বৎসরকালব্যাপী এসম্বন্ধে গবেষণা করেন। তিনি আকাশের নীলবর্ণ, সমুদ্রের জলের নীলাভা, হিমাদ্রি শিখরের ভুষাররাজীর বিভিন্ন প্রকার রংএর খেলা, তাঁহার গবেষণাগারে একটা সামান্ত বোতলের ভিতর দেখা যাইতে পারে কিনা তাহার চেপ্লা করিয়াছিলেন। এই সকল স্বাভাবিক দৃশাদি ভাবপ্রবণ কবিদের অতি মনোরম, তাঁহারা এই নীল আকাশ ও নীল সমুদ্রের দিকে তাকাইয়া তাহাদের অপূর্ব্ব শোভা দেখিয়া মোহিত হইয়া যান, এবং সঙ্গে সঙ্গে কাব্যের ভিতর দিয়া ভাবোচছুাস প্রকাশ ও স্টিকর্তার মহিমাকীর্ত্তন করিতে থাকেন।

কিন্ত অধ্যাপক রমণের প্রাণে এরূপ উচ্ছাস এতই গভীর হইয়া-

ছিল যে তিনি এই রহস্তের সমূহ আলোচনার নিমিত্ত বন্ধ-পরিকর হইরা উঠিরাছিলেন।

অধ্যাপক তথন আপন বিজ্ঞানাগারে নিজ ছাত্রদের সাহায্যে একটী স্থ্য আলোকের প্রতিরূপ প্রস্তুত করিলেন এবং বোতলের ভিতর নানারূপ রাসায়নিক পদার্থ মিশ্রণ করিয়া এই আলোকের প্রয়োগ দ্বারা বিভিন্ন বর্ণের উদ্ভাবন করিতে লাগিলেন। তিনি দেখিলেন যে এই সকল বর্ণের উদ্ভব যে কেবল রংএর খেলা তাহা নহে, ইহার ভিতর নিগৃঢ় তম্ব নিহিত্ত আছে। এই বর্ণরশ্মি সকলের স্ক্র্ম বিশ্লেষণ দ্বারা তিনি জানিলেন যে এ পদার্থের অণু সকলের মধ্যে এরূপ একটী বিপ্লব উপস্থিত হইয়াছিল যাহা হইতে তাহাদের অন্তর্নিহিত শক্তিবিশেষের পরিচয় পাওয়া যায়।

কোনও বোতলে তিনি কেবলমাত্র পরিক্ষত জল রাথিয়া তাহার ভিতর উক্ত আলোকের একটীমাত্র রশ্মি প্রবেশ করাইয়া লক্ষ্য করিলেন যে উহা বোতলের ভিতর হইতে বাহির হইবার কালীন অপর একটী বিভিন্ন রশ্মি উহার সহিত বাহির হইতেছে। এইয়পে তিনি বিভিন্ন-প্রকার তরল পদার্থের ভিতর দিয়া পূর্ব্বোক্ত আলোকরশ্মি প্রবেশ করাইয়া প্রত্যেক বারেই এক একটী বিশিষ্ট রশ্মি উক্ত তরল পদার্থের রাসায়নিক গঠন (Composition) অনুসারে বাহির হইতে দেখিয়া-ছিলেন ও তাহাদের আলোক চিত্র (Photograph) লইয়াছিলেন।

এই নবাবিদ্ধত রশ্মি এত ক্ষীণ যে পূর্ব্বে অন্ত কোনও গবেষণাকারী বৈজ্ঞানিক ইহার আলোকচিত্র লইতে সমর্থ হন নাই, এবং এই জন্মই এরপ কোন রশ্মির অন্তিত্ব প্রমাণ করিতে পারেন নাই, যদিও অধ্যাপক Compton রঞ্জনরশ্মির হারা পরীক্ষা করিতে করিতে এই প্রকার কোন একটী বিশিষ্ট রশ্মির আভাস পাইয়া ছিলেন। অধ্যাপক রমণ এত সহজে সাধারণ আলোকের সাহায্যে যে একটী নৃতন রশি আবিষ্কার করিয়াছেন, তৎসম্বন্ধে অনেক বৈজ্ঞানিকের মনে প্রথমে একটু সন্দেহ উপস্থিত হইয়াছিল। বিশেষতঃ আমেরিকার প্রফেসার Wood বাস্তবিকই ইহা বিশ্বাস করিতে পারেন নাই। তিনি মনে করিয়াছিলেন যে এত স্ক্র রশ্মির আলোক-চিত্র লওয়া অত্যস্ত কঠিন এ কারণ অধ্যাপক রমনের আবিষ্কৃত আলোক চিত্রের উপর বিশেষ আস্থা স্থাপন করা যুক্তিসঙ্গত নহে। পরে তিনি স্বহন্তে ঐ পরীক্ষা আরম্ভ করিলেন। বিশ্ববিভালয়ের অগাধ ধনভাগুার তাঁহার আয়ভাধীন থাকায় তিনি এক বিরাট কৃত্রিম স্থ্য প্রস্তুত করিলেন, এবং ে ফুট লম্বা একটী বোতলের ভিতর তরলপদার্থ পুরিয়া ঐ আলোক-চিত্র লইতে আরম্ভ করেন। আলোক-চিত্র যথন প্রস্তুত হইল তখন তাহাতে দেখা গেল যে অধ্যাপক রমনের আবিষ্কৃত রশ্মি স্পষ্ট ও উজ্জ্বলভাবে ফুটিয়া উঠিয়াছে। অধ্যাপক Woodএর পরীক্ষার ফলে এই আবিষ্কারের অকাট্য সত্য প্রমাণ হইয়া গেল। এরূপ পরীক্ষা পৃথিবীর মধ্যে আর কোনও বিশ্ববিভালয়ে হইতে পারে না, এ কেবল প্রচুর অর্থশালী আমেরিকাতেই সন্তব।

এই আবিষ্ণারের ফলে বৈজ্ঞানিক তথ্য প্রকাশের একটা নৃতন পন্থা বাহির হইরাছে। সমস্ত পৃথিবীব্যাপী গবেষণা কারিগণ এই উপারে প্রতিদিন বিভিন্ন পদার্থের নানাপ্রকার রাসায়নিক ক্রিয়ার ও আণবিক গঠনের (atomic structue) প্রকৃত সত্য সকল নির্ণয় করিতেছেন। এই রশ্মির প্রভাব যেরূপ গবেষণাকারিগণের মধ্যে বিস্তৃত হইতেছে, তাহাতে আশা করা যায় যে ব্যবসায় ক্ষেত্রে ভবিয়তে পদার্থ বিশ্লেষণে অনেক স্থবিধা হইবে ও শিল্ল ও ব্যবহার্য্য বস্তু নির্মাণ সম্বন্ধে অনেক উন্নতি হইবে।

## গ্রন্থকার প্রণীত অন্ত পুস্তক

# ভট্টাচার্য্য পরিবার

সচিত্র উপন্যাস

Approved by the Government of Bengal as Prize and Library-book.

মূল্য-১10

## এই গ্রন্থ সম্বন্ধে সংবাদপত্র ও বিদ্বানমণ্ডলীর অভিমত

মাননীয় জষ্টিস্ সার্ গুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায় ডি, এল্ মহাশয় "ভট্টাচার্য্য পরিবার" পাঠ করিয়া গ্রন্থকারকে লিথিয়াছেন :—

আপনার প্রানত "ভট্টাচার্য্য পরিবার" নামক পুস্তকথানি সাদরে গ্রহণ ও যত্নের সহিত পাঠ করিয়াছি এবং পাঠ করিয়া অতিশন্ন প্রীত হইয়াছি।

পুশুকথানি যদিও গোল্ডিস্মিথের Vicar of Wakefield নামক গ্রন্থ অবলঘনে রচিত, অনুবাদ বা অনুকরণে যে সকল দোষ প্রায়ই থাকে, তাহার কিছুই ইহাতে দেখা যার না। বিদেশীর উপস্থাস ও তাহার ঘটনাসমূহ এবং বিজাতীয় চরিত্র ও ভাবগুলি এমন স্থান্দররূপে বর্ণিত ও চিত্রিত হইরাছে যে, তৎসমূদর যে আমাদের স্থান্দীয় ও স্বজাতীর বিষয় নহে, এ কথা কেহ সহসা বলিতে পারেন না। সত্য বটে, আপনার পুশুকের এই গুলি মূল গ্রন্থের চরিত্র ও ভাবগুলির সার্ম্বভৌমিকতার উপর কিরৎপরিমাণে নির্ভর করিতেছে; কিন্ধ মূলের প্রাণ্য প্রশংসার ভাগ যথেষ্ট পরিমাণে বাদ দিলেও আপনার অনুবাদের প্রাণ্যাংশ কোন ক্রমেই কম হইবে না। এই পুশুক প্রণয়নে আপনি যথেষ্ট রচনাকোশল দেখাইয়াছেন। বাঙ্গলা ভাষায় লিখিত গ্রন্থের মধ্যে ইহা একটি উচ্চ স্থান পাইবার যোগ্য।

স্থাসিদ সাহিত্যিক রার শ্রীযুক্ত জলধর সেন বাহাত্তর মহাশার উক্ত পুত্তক পাঠ করিয়া গ্রন্থকারকে লিখিয়াছেন:—

স্থলেখক শ্রীযুক্ত অক্ষরকুমার চট্টোপাধ্যার মহাশরের এই 'ভট্টাচার্য্য পরিবার' উপন্তাস্থানি পড়িয়াছিলাম অনেকদিন পূর্ব্বে—১৯০০ অব্দে। এখনও কিন্তু বইথানির কথা মনে আছে। প্রথম সংস্করণ অতি অল্লদিনের মধ্যেই ফুরাইয়া গিয়াছিল, আমরা অনেক অনুসন্ধান করিয়াও পাই নাই। এতদিন পরে গ্রন্থকার মহাশয় উপক্রাস্থানির দ্বিতীয় সংস্করণ বাহির করিতেছেন শুনিয়া মনে বড়ই আনন্দ হইল। সেই আনন্দ প্রকাশের জন্মই বহুপূর্বের অধীত বইথানি শ্রীযুক্ত অক্ষয় বাবুর অন্তগ্রহে আর একবার এক নি:খাসে পড়িয়া ফেলিলাম। আমার ত মনে হয়, অক্ষর বাবু যদি ভূমিকায় না বলিয়া দিতেন, তাহা হইলে অনেক ইংরেজীনবীশও ধরিতে পারিতেন না যে, এখানি Vicar of Wakefieldর ছায়া লইয়া লিখিত। ইহা উক্ত পুস্তকের অন্তবাদ যে নহে, তাহা পুস্তকখানির দশ লাইন পড়িলেই বুঝিতে পারা যায়—ভাষা এমন স্থানর, এমন সরল; বর্ণনা এমন মনোরম; আর ঘটনা-সংস্থানেও গ্রন্থকারের কৃতিত্ব আছে, যদিও তিনি Vicar of Wakefield হইতে অন্প্রাণনা পাইয়াছেন। প্রবীণ লেখক মহাশয় 'ভট্টাচার্য্য-পরিবারে'র দ্বিতীয় সংস্করণ এতকাল পরে ছাপাইয়াই সাহিত্যের দরবার হইতে অবাাহতি লাভ করিবেন, এ কথা যেন না ভাবেন: তাঁহার ক্লায় কৃতী লেখকের নিকট বাদালী পাঠক অনেক আশা করেন।

**ু**রা ফেব্রুয়ারী,